# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representation of The original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

# IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

#### ⑩ 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公表

## <sup>19</sup> 公表特許公報(A)

昭63 - 502211

匈公表 昭和63年(1988)8月25日

@Int Cl.4 F 41 G

識別記号

庁内整理番号

審 査 請 求 未請求

予備審査請求 未請求

部門 (区分) 5 (3)

27/00 42 B 8/00

3/26

7612-2C 7612-2C 6935-2C

(全 11 頁)

模擬射撃用の装置

②特 昭62-500814

6629出 頭 昭62(1987)1月13日 図翻訳文提出日 昭62(1987)9月17日

⑥国際出願 PCT/GB87/00011

の国際公開番号 WO87/04512

囫国際 公開日 昭62(1987)7月30日

優先権主張

1986年1月18日39イギリス(GB)398601197

⑫発 明 者

ハンコツクス,ロジヤー・ジョ

イギリス国ウエスト・ミドランズ ダフリユー・エスフ・9ジェイ ジエイ, バーントウツド, チャーチ・ファーム, プライス・クロー

ズ 4

の出 願 人

アクレス・アンド・シエルヴオ

イギリス国バーミンガム ピー6・4キユーディー, アストン, タ ルフオード・ストリート・ワークス (番地なし)

ーク・リミテツド

弁理士 湯浅 恭三 外4名

®指 定 国

79代 理

AT(広域特許), AU, BE(広域特許), CH(広域特許), DE(広域特許), FR(広域特許), GB, GB(広域

特許), IT(広域特許), JP, LU(広域特許), NL(広域特許), SE(広域特許), US

最終頁に続く

人

#### 請求の範囲

- 模擬射撃用に携帯兵器を改築するための装置であっ て、放装量が、銃の銃身からの放射線の発射を提供する ため電磁放射線の放射体で17、17、41、91、 113)と、及び放放射体のための電気エネルギー派 (6、23、92、92°)とを含み、前記装置が、前 配携帯兵器内に収容されるよう適合されて、かつ前記携 帯兵器の発砲時に前記放射体(17、17′、41、9 1、113)が作動されるような配置にされており、前 記エネルギー原がコンデンサ(6、23)から成ること、 を特徴とする携帯兵器を改装するための装置。
- 請求の範囲第1項記載の装置において、前記銃に 在来の方法で装填できる少なくとも1つのダミー薬包 (2、20)を含み、また前記コンデンサ(6、23) が前記ダミー薬包内に収容されていること、を特徴とす る携帯兵器を改装するための装置。
- 請求の範囲第2項記載の装置において、前記銃の 前記銃身内にはまるよう適合された別の銃身ユニット (1.38)を含み、前記の放射線の放射体(17、1 7'、41)を付勢するため、前記銃内の発砲位置に配 置されたダミー薬包(2、20)の前記コンデンサ(6、 23)を前記銃身ユニット(1、38)へ電気的に接続 するための手段(12、15、30、33)が設けられ ていること、を特徴とする携帯兵器を改装するための姿
- 請求の範囲第3項記載の装置において、前記ダミ - 菜包(2、20)がスプリングで偏俗させられた電気

- 接点(11、30、33)を収容し、眩電気接点は、前 記薬包から突き出て前記銃身ユニット(1、38)の後 部にある適当な電気接点(15、44、45)と電気接 続することできること、を特徴とする携帯兵器を改装す るための装置。
- 請求の範囲第4項記載の装置において、前記のス プリングで偏倚させられた電気接点(11、30、33) は、同軸の筒状接点部材(30、33)から成り、該筒 状接点部材が、前記薬包(2、20)から突き出て前記 銃身ユニット (1、38) の対応する接点 (44、45) と摺動接触することができること、を特徴とする携帯兵 器を改装するための装置。
- 請求の範囲第5項記載の装置において、前記対応 する接点(44、45)との前配接触時間の持続期間が、 パルスが発生される期間を制御すること、を特徴とする 推帯兵器を改整するための装置。
- 請求の範囲第5項または第6項記載の装置におい て、前記対応する接点(44、45)は、第1と第2の 接点部材から成り、該第1の接点部材は、導電性コア部 材(44)から半径方向に外方に付勢された少なくとも 1 つの弾性接点案子(50)から成り、前記第2の接点 部材は、導気性蒸部部材(46)から半径方向に内方に 付勢された少なくとも1つの弾性接点案子(45)から 成り、前記携帯兵器の発砲時に、前記の第1の素子(5 0) 及び前記の第2の素子(45)が付勢されて前記同 軸の筋状接点案子(30、33)の内面及び外面と夫々 と接触するように配置されていること、を特徴とする携

特表昭63-502211(2)

帯兵器を改装するための装置。

8. 請求の範囲第7項記載の装置において、前記第1 接点部材は、複数の細長い弾性接点素子(50)から皮 り、該弾性接点素子は前配コア部材(44)によって各 嫡部で支持されて各案子の中間部分が前記コア部材(4) 4) から半径方向に外方に離間されるようになっており、 また前記第2弾性接点部材は、前記基部部材(46)か ら支持された複数の内方に膺曲した指部(45)から成 ること、を特徴とする携帯兵器を改装するための装置。 請求の範囲第4項から第8項のいずれかに記載の 装置において、前記コンデンサ(6、23)それ自体が 一端で前記スプリング偏倚された電気接点(11、30、 3 3 ) を担持し、前記コンデンサ ( 6 、 2 3 ) が前記薬 包ケーシング (5、21) 内に移動可能に装着され、か つその他端に撃針が係合可能な部材(14、26)を担 持していること、を特徴とする携帯兵器を改装するため の装置。

10. 模擬射撃用に在来の携帯兵器を改設するための 装置であって、前記携帯兵器の発砲時に銃の鉄身から放 射線の放射を提供するための電磁放射線の放射体(17、 17'、41、91、113)と、該放射体(17、1 7'、41、91、113)のための電気エネルギー原 (6、23、92、92')とを含む前記装置において、 前記装置が、前記携帯兵器の薬包室内に受けられるよう 適合したダミー薬包(93)と、及び前記飲身内に受け られるよう適合した鉄身ユニット(103)と、を更に 含み、該鉄身ユニット(103)が、前記放射線

9、109°)であり、前記エネルギー源を構成する前記聚包のパッテリ部分(92°)が軸方向に前記放射線放射体(113)とスイッチ部分(119)との間に配置されており、前記スイッチ部分(119)が前記銃の通常の発砲機構により作動されるよう適合されており、そして前記錠の発砲時に前記スイッチ部分(119)が作動されて放射線パルスが前記放射体(113)により発射されるように配置されていること、を特徴とする携帯兵器を改築するためのアッセンブリ。

14. 請求の範囲第13項記載のアッセンブリにおいて、前記スイッチ部分(119)が、前記銃の前記撃針により作動される圧電発生器から成ること、を特徴とする携帯兵器を改装するためのアッセンブリ。

15. 請求の範囲第13項または第14項記載のアッセンブリにおいて、前記薬包アッセンブリは、ブラグ(112)及びソケット(111)接続によって互いに接続されるよう適合された2つのユニット(109)が前記パッテリ部分(92°)と前記スイッチ部分(119)とから成ること、を特徴とする携帯兵器を改装するためのアッセンブリ。

16. 請求の範囲の先行する項のいずれかに記載のアッセンブリにおいて、前記放射体(17、17'、41、91、113)のための付勢回路(16、16')が、パルス発生器(16、16'、40、90、122)から成ること、を特徴とする携帯兵器を改装するためのアッセンブリ。

(91)と、前記電気エネルギー源(92)と、及び前記エネルギー源(92)を前記放射体(91)に接続するためのスイッチ手段(102)と、を含み、前記ダミー薬包(93)が、前記銭の繋針からの発砲信号を前記スイッチ手段(102)に中継するのに適合されており、該スイッチ手段は前記薬包(93)からの前記信号により作動されるよう適合されていること、を特徴とする携帯兵器を改装するための装置。

11. 模擬射撃用に在来の携帯兵器を改装するための 強度であって、銃の銃身から放射線の放射を提供するための電磁放射線の放射体(17°)と、及び該放射体の ための電気エネルギー源(6、23、92)と、を含む 前記装置において、前記電気エネルギー源(6、23、 92)がコンデンサ(6、23)から成り、前記放射体 が前記携帯兵器の発砲時に作動されるレーザ・ダイオー ド(17°)であること、を特徴とする携帯兵器を改装 するための装置。

12. 請求の範囲第11項記載の装置において、前記 レーザ・ダイオード(17°)は、実質上平行な放射ビ ームを発生するよう光学手段により適合されていること、 を特徴とする携帯兵器を改築するための装置。

13. 模擬射撃用に在来の携帯兵器を改装するためのファセンブリであって、銃の銃身から放射線の放射を提供するための電磁放射線の放射体(113)と、及び該放射体のための電気エネルギー環(92°)とを含む的配アッセンブリにおいて、該アッセンブリが、前記銃の前記銃身内に収容されるよう適合された自蔵薬包(10

## 明細書

#### 模擬射撃用の装置

#### 技術分野

本発明は、特に複擬射撃用の装置に関し、そして排他的にではないが、在来の携帯兵器と共に使用して銃を改強するのに適合されて、これによって電磁放射線ビームを発するようにして、実弾を使わないが実際の銃でも対して、実弾を使わないが実際の銃できるようにする装置に関するものである。と呼ができる。というないによって、定義したないと対策である。というないとが指にしかないく練習することがある。

本発明の他の使用は、限られた区域内でガン・スポー ツの練習を行うことである。

#### 背景技術

定義した種類の装置は、英国特許明細書第10340 26号及び第1595189号から知られている。

英国特許明細書第1034026号は、 菜室に収容されたダミー菜包を記載しており、 このダミー菜包は、 その指動可能な接触部材が繋針で打たれるときスイッチとして作用し、 そしてその窓から外力に移動して放射エネルギー放射体から成る銃身付髙具と接触する。 この初期の構成においては、 電源は、 火器の外側にあり、 これは、 火器の現実味のある複擬使用を損なうだけでなく、 その電源と火器との間に面倒な電気運体を付加するものであ

## 特表昭63-502211 (3)

る。英国特許第1595189号は、在来のピストルを記載してあり、このピストルは、放射エネルギー放射体及びスイッチ・ユニットを鉄身に挿入して電源させている。この構成においては、弾倉に電気事体を設けることにより、模類対事体を設けなければならないだけでなく、薬包を変変、携帯兵器の変更を必要とせず現実味のある複類対撃のため携帯兵器で容易に適合できるほど小形の放射線放射体用の電源を提供するに際し、問題があったことが明らかである。発明の開示

本発明の1面によれば、牧々は、携帯兵器内への収容に適合した装置を提供し、この装置は、銃の銃身から放射線を発射するように適合された電磁放射線の放射体と、コンデンサから成る放射体用の電源と、から成り、放射体が携帯兵器の発砲時に作動されるようになっている。

従って、上述の従来技術の場合のように銃の外部にまたは台じり若しくは弾倉内に設けるパッテリの代わりに、 適当なコンデンサを銃内に収容し、そしてこのコンデン サは、好ましくは銃に挿入される前に、しかも適当な携 帯可能の再充電可能パッテリ・パックから都合よく充電 することができる。

低損失の電解コンデンサは、数時間に渡ってそれほど の損失もなく電荷を保持することが判っており、従って この目的に適しているが、その他の適当なタイプのコン デンサも利用することはできる。このコンデンサは、銃 がピストルであれ、ライフルであれ、またショットガン

要現"撃針"は、どのようなタイプの可動のポルト、ストライカ、ハンマ等のダミー薬包を作動することができるものも包含するよう意図している。

1 つの好ましい構成においては、このダミー聚包は、 筒状の同軸の接点を含み、この接点は、 "発火" 時に聚 包の頭部内のボアを通して延びて飲身ユニットの対応する接点と指動接触する。これら聚包接点は、圧略スプリングによって聚包ケーシング内のその通常の後方位度に 保持されており、そして放射体スイッチの "メーク及び ブレーク" 時間が選択したスプリングのレートにより調 節できる。

コンデンサは、聚包ケーシング内に固定配置してもよいが、好ましくは、聚包ケーシング内に可動に装着され、そのコンデンサの一端が正かまたは食の接点若しくは正と食の両方の接点(これらは同軸にまたは並んで装着される)を担持し、そしてその他端は撃針係合可能部材と協動する。

放射線放射体及び関係の付勢回路を薬包自体ではなく 銃身ユニット内に配置する利点は、これら部品が薬包が こうむる複雑的操作を受けることがなく、またその結果 それら部品の損傷の複会が少なくなるということである。

パルス化放射線放射体は、額的センサが続が発する放射線と周囲放射線とを隙別できるようにするために包ましい。

充電されたコンデンサが給電する弛强発振器は、 好ま しくは放射線放射体を作動するために利用される。 この 発振器は、 好ましくは、 ユニジャンクション・トランジ であれ、その銃に在来の方法で装填できるダミー聚包の中に有利に収容でき、従って銃の通常の使用を模擬するのに役立つ。用語"聚包"は、弾丸、砲弾等を含むよう数関している。

ダミー菜包を発砲し終わった時、それは、携帯パッテリ・パック内の適当なソケットに挿入することにより急速に再充電することができる。

従って、牧々は、弾倉または双室内に通常の方法で装 頃しそして発砲後に抜くことができる、レポルヴァー、 オートマチック・ピストル、ライフル、ショットガン、 又はその他の同様な携帯兵器のためのダミー翼包を提供 する。同様に、菜包排出器を持つそれら携帯兵器におい ては、その排出された薬包は集めて再充電するようにす ることができる。

放射線放射体とこれと関連の回路を全てダミー薬包内に組み込むことも可能であるが、技々は、鉄の銃身内にはまるように適合した銃身ユニットの中に、その放射体を配置するようにし、そして銃内の発火位置に配置したダミー薬包のコンデンサを放射線放射体を付勢するためその鉄身ユニットへ電気的に接続するための手段を設けている。

好ましくは、ダミー薬包の顕部は、スプリングで偏侮させたピンの如き電気接点を収納しており、この電気接点は、銃身ユニットの後端上又はその後端内の適当な電気接点と電気接続するよう突出することができ、そして好ましくは、そのスプリング偏跨接点は銃の撃針の動作により突き出すように配置されている。

スタを含み、このエミッタ電圧を決定する別のコンデンサは、少なくともその電源コンデンサが強張発振器に接続されてパルス化を開始させる時、そのトランジスタのエミッタ電極と電源コンデンサからの供給ラインの1つとの間に接続され、そして弛張発振器からの出力は、好ましくは、通常のやり方(出力をユニジャンクション・トランジスタの第1ペースB1電極から取る)と比べ、類2ペースB2電極から取る。

この発振器回路からの出力は、好ましくは、放射線放射体を駆動するため、並列配置の 1 対の小トランジスタに接続されており、この放射体は、赤外線発光ダイオード、またはレーザ・ダイオードでよい。

本発明の第2の面は、携帯兵器の繋針により作動されるダミー薬包と、携帯兵器の銃身内にはまるように適合されかつ銃身から放射線を発射するための電源及び放射線放射体を組み込んだ銃身ユニットと、の間で発砲信号を伝達するための構成に関している。

本発明のこの第2の面によれば、携帯兵器の"発砲"時に電磁放射線ビームを発生するため携帯兵器内への収取で電磁放射線ビームを発生するため携帯兵器内に受けられるよう適合されたがミー薬包と、及び銃身内に受けられるよう適合された銃身ユニットと、から成り、このよかが手段と、から成り、ダミー薬包は、発砲信号を銃の撃針からそのスイッチ手段と、グミー薬包からのその信号により

作動されるよう適合されている。

鉄タユニット内の電源は、この場合、通常は再充電可能なパッテリであり、従って、本発明のこの面は、特別なパッテリが手持ち鉄に必要となるため、大きな携帯兵器により一層適用可能である。

発砲信号をダミー聚包によりスイッチ手段に中継するために、種々の配置が利用できる。1つの好ましい配置においては、ダミー薬包は、圧電水晶を含んでおり、この水晶は、薬包の後端が撃針により打撃された時に高電圧の電気パルスを発生するように配置されている。

この電気パルスは、好ましくは、次にダミー薬包の前面と飲身ユニットの後面との間の容量性接続によりスイッチ手段に与えられ、この容量性接続は、ダミー薬包の前面と飲身ユニットの後面との間にクリアランス空間を許容し、これはレポルヴァー又はオートマチック・ピストルにおいては特に望ましい。

この容量性接続は、銃身ユニットの後端の板が薬包の 前面の同様な板または針と向かい合って成ることができ る。

代替的には、圧電水晶が、ダミー薬包内の別の放射線放射デバイスを給電するようにし、適当な放射線検出器を銃身ユニット内に設けて銃身ユニットの後端に注ぐ放射線を検出し、そしてこの検出器をスイッチ手段を作動するように配置することができる。

圧電水晶は比較的丈夫であるため、そのようなダミー 菜包を、繰り返し行われる装填及び抜き出し/排出に耐 えるようにすることができる。

放射線放射部とスイッチ部との間に軸方向に配便されたパッテリ部を備え、このスイッチ部は、銃の通常の発砲機構により作動されるように適合されており、そしてその配置は、銃の発砲時にスイッチ部が作動されて放射パルスを放射線部から発するようになっており、そのパッテリ部はその放射線放射部用の電源を与える。

スイッチ部は、繋針により作動される圧電水晶から成ることができ、そして好ましくはパッテリ部及び電子部と単一のユニットとして組み合わせられ、そしてこのアッセンブリは、その第1のユニットと電気的に接続可能な放射線放射体を含む第2のユニットで完成する。

バッテリ部は、ブラスチック・スリーブの如きホルダ 内に配置したNi-Cdバッテリ・スタックから都合よ く機成できる。

このパッテリ部は、好ましくはヒューズを含んでいる。 薬包アッセンブリのそれら2つのユニットは、好ましく は、ブラグーソケット接続により互いに接続されて、パッ テリ部が再充電できるようにし、また1部を故障時に素 早く交換できるようにする。

これらNi-Cdパッテリは直列に接続される時高い 放電電流を与えることができるため、プラグ-ソケット 接続は使用の直前にのみ行われることが好ましい。

次に、本発明について、抵付の図面を参照しながら例 としてのみ更に記述する。

#### 図面の説明

図面において、

<u>第1図は、本発明の第1実施例のダミー薬包及び飲身</u>

本発明の第3の面によれば、我々は、携帯兵器内に収容するのに適合した装置を提供し、このアッセンブリは、銃身から放射線放射を発生するよう適合された電磁放射線の放射体と、及びコンデンサから成る放射体用の電気エネルギー源と、から成り、これにおいて、放射体はレーザ・ダイオードである。

好ましくは、レーザ・ダイオードは、実質上平行なパルス化放射ビームを発生するように適合されている。 本発明の第4の面は、排他的にではないが、特にショットガンに適用可能である。

我々の発明のこの第4の面によれば、 在来の銃の鉄身 内に収容されるよう適合された自蔵薬包アッセンブリは、

ユニットの概略的な長手方向の断面図。

<u>第2図</u>は、第1図の薬包の変形である、ダミー薬包の 長手方向の横断面図。

第3回は、放射線放射体と、第2回の薬包と協動する ためのスイッチ要素とを含む鉄身ユニットの長手方向の 横断面図。

第4図は、第1図及び第3図の実施例の統身ユニット のパルス回路の回路図。

<u>第5図</u>は、レーザ・ダイオードと使用するための変更 したパルス回路の回路図。

<u>第6 a 図</u>は、第 4 図の回路内の発光ダイオード電流の 軌跡である。

<u>第6b図</u>は、第5図の回路内のレーザ・ダイオード電流の軌跡である。

第7<u>図</u>は、本発明の他の実施例に関係したダミー菜包の機略的な長手方向の横断面図。

第 6 図は、放射線放射体と、第 7 図の聚包と協動する ためのスイッチ要素とを含む銃身ユニットの概略的な長 手方向の横断面図。

<u>第9図</u>は、本発明の他の実施例に関係したショットガン用のダミー薬包を示す概略的な図。

第10回は、発光ダイオードからの放射を集中させる ためのマスクの1形態を示す詳細図。

## 本発明を実施するための数良の形態

第1図を参照すると、これは、銃の発砲投構の作動時 に赤外線を放射するよう銃を改装するため、携帯兵器内 にはめ込む装置を示している。この装置は、銃身ユニッ

## 特表昭63-502211 (5)

ト1、少なくとも1つのダミー聚包2から成り、この鉄身ユニット1は、鉄身ユニット内にはまるようなす法にされており、そしてこれにはユニット1を保持するため 選当な位置決め手段(図示せず)が設けられており、それによって、変包が銃身と動方向に整列した銃の変包間 内の位置にある時に、薬包2の前端から密接して顧問するようにされている。銃はレポルヴァーまたはオートでチック・ピストルが可能であり、これら両方の場合に銃の多数回発砲を模擬するためには、ダミー薬包2をいくつも持っていることが必要となる。

このダミー菜包2はケーシング5を含み、このケーシ ング内に案内部(図示せず)によって軸方向に摺動可能 に差差されているのは、低温れ電解コンデンサ6であり、 これは、その両端に摺動する接続部または可とう性のワ イアの如き選当な電気接続部7、8を持ちしかも外部接 点9、10をケーシング5上に持つようにでき、それに よってダミー薬包2が銃に装填される前にコンデンサ6 を充電できるようにする。代替的には、このコンデンサ の前端への充電接続は、コンデンサのその前端に担持さ れた接触ピン11によって作ることができる。この軸方 向の接触ピン11のその前端12は、そのコンデンサが 適当な圧縮スプリング13により偏倚させられたその通 常の後方位置にある時に、前端4の先端から数千分の1 インチ内に位置決めされている。コンデンサの後端は、 適当なブランジャー14を担持しており、これには、銃 の撃針が銃の発砲機構の作動時にコンデジサ6と接触ビ ン11を前方に進ませるため係合可能である。

0.3 2 ~ 薬包の場合のコンデンサ6は、2つの22 μF 25 Vコンデンサで可能であり、これらは直列に 電気接続され物理的には厳一列に配置されており、そし てこの組み合わせのコンデンサは銭に装填される前に4 0ポルトに充電される。それら2つの22μFコンデン サの総合容量は11μFであり、1個の10μFコンデンサではなくこの組み合わせのコンデンサをこの口径が 使用する利点は、22μFコンデンサが10μFコンデンサよりも小さな怪で得られるからである。

より大きな楽包に対しては、例えば 1 個の 1 0 0 μ F 4 0 V コンデンサを充当させることができる。

40ボルトもの高い電圧を使用する主な利益は、コンデンサの容徴エネルギーが、これがある容量に対する電圧の二架に比例すること念頭にいれれば、比較的大きいことである。容量及び充電電圧の選定は、実際の射撃の必要条件をより厳密に模擬するために、どれだけ多くの赤外線パルスを発生することが必要であるか、また一回の発砲後ユーザにコンデンサを充電させるようにするかどうかに依存する。

ビストル又はレポルヴァー用に主として怠図したダミー薬包及び飲みユニットの変更形態について、第2 図及び第3 図に失々示してあり、これは第1 図に示したものと概して似ているが、スイッチ要素が飲の"免砲"時に掲動運動を行う点で相返している。この配置は、スイッチ要素間のより積極的な接触を提供するだけでなく、これらは自浄作用を行い、またそれらが接触状態にある時間をより良く制御できるようにする。この接触時間は、

このコンデンサの - v e 端を金属のダミー菜包ケース 5 に接続し、 + v e 端を適当な絶縁材料から作った菜包の駅部 4 を貧適して移動する接触ピン11に接続することが好ましいであろう。

聚包用の充電ユニット (図示せず) は、必要に応じて多くのソケットを有し、各ソケットは、聚包の外側ケース5に接続する接点と、そして聚包がソケットに挿入される時聚包の中心ピンと接触するためそのソケットの底に置かれるスプリング接点と、を有している。小さなLEDが各ソケットの中心ピンと道列に接続され、このLEDは、聚包が挿入されると点灯し、そしてコンデンサが銃への装填前に完全に充電されると消灯する。

鉄身ユニット1の後端3は、突き出た接触ピン11が 係合するための接触板15を担持しており、これは付勢 回路16即ち第4図の回路に電気的に接続され、この回 路は、接触板15が接触ピン11及び板15を介してコ ンデンサ6に電気接続される時、赤外ダイオード17の 反復的パルス化を発生するように配置されている。

飲身ユニット1はその前端において、ダイオード1?が発する赤外線の広がりを制御するため適当なレンズ・アッセンブリ18を収容するようにできる。これは更に、放射線が出るそのダイオードの前面の1.5mm径の倒域を除いてスパッタでアルミニウム反射層をダイオードにコーティングすることにより制御される。あるいはその代わりの方法として、別個の金属マスクを使用でき、これについては第10回と関連して以下に詳細に記述する。

放射体が発する放射線パルスの数を決定するのに有利に 使用できる。

第2図が示しているダミー聚包20は、外側ケース21を含み、このケースの形状及び物理的寸法は、特定の携帯兵器(この例では、0.357~Nagana(商標)ピストル)用の適当な実際の聚包の寸法とほぼ同じである。外側ケース21は、内側ケース22を含み、この内側ケースは、外側ケース内に滑動し易くはまっていてその外側ケースの約半分の長さを持つ円筒状ハウジングから成っている。これら内側ケーズ及び外側ケース21、22は、両方とも黄銅から作られているが、これらケーシングは専電体であることが不可欠のものではないのでその他の任意の適当な材料から作ることができる。

軸の大部分に渡って延びた同軸の資ポアを有している。 投方ボア32より終が大きい前方端ボア31は、まだ記 述していないが、動作時に銃身ユニットの正接続を受け、 そしてその後方端ポア32は、細いロッド電概28を受 ける。プローブ接点30は、この内側接点30上に滑動 できるようにはまった外側筋状プローブ接点33を担持 している。これは、まだ説明していない理由でその内側 接点より僅か短く、そして頭部がカップ状の部分34を 有しており、この部分34は、内側ケース22の前端内 へ押し込まれてはまり、そこでその内側ケースの口に欝 接した円筒状フランジと接触する。内側接点30は、そ の内側端に円筒状フランジ部分35を有していて、これ は外側接点33のカップ状顔部部分34内に受けられて いる。これら2つの接点30、33は、ナイロン・スリ ープ24によって互いに電気絶縁されており、このナイ ロン・スリーブ24はフランジ嫡部分を含む内側接点3 0 の全長に渡ってきつくはまって延びている。外側接点 33の頭部部分34内の軸方向に延びたスロットは、食 電極29用の通路及び接触点を与える。上記のように、 外個電極33の頭部部分34は、内側ケース22の端部 内に押し込まれてはまっており、従ってコンデンサ23 と内側及び外側の接点30、33は、内側ケース23内 に堅くしかし取り外しができるように保持されている。 外側接点33の前方環状面と顕能コーン27の後面との 間には環状空間があり、これは、内側ケース22がコン デンサ23と共に軸方向に前方に移動して、内側及び外 何の接点30、33を運ぶことができるようにする。頭

部コーシ27は、軸方向に貫通したポアを持ち、これは 後面から端ぐりされて軟らかい仲丑スプリング36用の 環状支えを提供し、このスプリング36は、この環状支 - えと外側接点33の環状前面との間に延びている。コン デンサのハウジング及びこの接点アッセンブリは、この ように、スプリング36によって、外側ケース21の基 部の対し頭部26がポア25を占める状態で通常保持さ れる。接点アッセンブリの前端は、頭部コーン27のポ アを貫通して延びており、そしてその配置は、内側及び 外側の接点30、33の両方の自由端がその頭部コーン 27の口のちょうど内側に通常位置決めされ、しかもそ の内側接点30がその外側接点33より前に来るように されている。この配置は、異物によるそれら接点の"構 渡し"を助止するように設計されている。スプリング3 6 は、このコンデンサブ接点アッセンブリが、薬包室ま たは弾倉内に挿入されている間その後方位置に保持され るのを確保し、そしてスプリングのレートが、ピストル の発砲時に銃身ユニットのスイッチ部分との最適な接触 時間を与えるように格別に選定される。ピストルが発砲 されると、撃針が頭部26を打撃し、そしてコンデンサ の電極アッセンブリがスプリング36の力に逆らって前 方に急速に進められ、それによって、それら接点が瞬間 的に頭部コーン27から短い距離だけ突き出て銃身ユニッ トの対応したスイッチ部材と接触するようにする。スプ リング36は、コンデンサ/電伍アッセンブリをその後 方位置に戻す前に実質上完全に圧縮されることになる。

僅かに変更した形態においては、製造上の便宜のため、

ブラスチック絶縁体24は、2つの部品、即ち筒状スリーブと、コンデンサの前端と境を接する薄付きワッシャと、から成ることができる。しかし、重要なことは、そのスリーブが起こりうる湿気の侵入を防ぐため中心電極上に圧力ばめされることである。

第3図を参照すると、今述べたダミー薬包20を包含する薬包室37とピストル鉄身との輪郭をゴーストラインで示している。鉄身ユニット38は、スイッチ部39と、電子部40(この代替回路は後述する)と、及び1R-LED放射体41と、から成っている。判るように、ダミー薬包200模擬"発砲"を達成するためには、薬包室37及び試身ユニット38は本質上軸方向に整列しており、そして携帯兵器のたいでいの設計においては、遊底またはレポルヴァーの場合のシリンダと、ダミー薬包の接点30及び33により"機渡し"されねばならない飲身の煽部と、の間には小さなギャップがなければならない。

鉄身ユニットのスイッチ部39は、開放終婦の円筒状パウジング42を含み、これは、ピストル鉄身のボア内に滑動ばめされており、そして怪が小さくなって前方に延びたねじ切りされた首部43はこのハウジング42を電子部40に結合する。ハウジング42は、滑号44をび45で夫々参照された正及び負の接点を備えている。この負接点を構成する1対のスプリングを乗けるの基部から2回湾曲して延びており、このホルダ46は、電子部40との端子を設に回示を持ちそして正接点ホルダ48の前面の凹所の絶

録ワッシャ47によって正接点44から電気絶縁され、 この正接点ホルダ48はまたハウジング42から絶縁さ れている。この正接点44は、細長いピンとして形成さ れ、きのこ形頭部49と、この頭部49と中間の肩持ち 部51との間に延びた複数の荷曲スプリング接点50と を有し、その肩持ち部51は、絶縁ワッシャ47の後面 と境を接することによりホルダ48内にその接点を位置 決めする。正接点44の尾部52は、前方即ち続口に向 かって延びて置子部40と接触するが、その昼部の首部 4 3 内にある部分は堅くはまったプラスチック・スリー ブ53によってそれから絶縁されている。それら正接点 及び負接点は、ハウジング42の後端に位置した止メ輪 5 4 によりそのハウジング内に保持されている。ハウジ ング42のねじ切りされた首部43の回りには、分割さ れた膨張可のブラスチック・ワッシャ55が設けられて おり、これは、銃身ユニット38の先細の端部56を受 けるような寸法の前方に延びたフランジ部分を有してい る。銃身ユニットのねじ切りされた内側ボアは、首部4 3の外側ねじ切り端部とかみ合い、そして料るように、 銃身ユニット38の前端のひだ付き頭部57をねじ込む ことにより、ワッシャ55を膨張するようにでき、そし てそのユニットがピストルの銃身に挿入されると、その 膨張は、膨張したワッシャが銃身の側面を圧迫するので、 銃身ユニット38をピストルの銃身内に解除可能にロッ クするよう作用することになる。その代わりとしては、 適当な"0"リングを使用することができる。

電子部40及び発光ダイオード41(LED)は、プ

ラグーソケット・タイプ接続58によって取り外し可能 に接合されており、かつ鉄身ユニットのハウジングの内 個肩部59に押し付けたアッセンブリとして配置されて おり、この鉄身ユニット・ハウジングは導電性金属のも のであって電子部の負接点を形成している。レンズ60 は、LED41の前面に設けるようにすることができる。

この銃身ユニットは、特定の携帯兵器、この場合はピストルに使用するための寸法にしてあり、そしてこれは、薬包室内の充電したダミー薬包20と共に上記のようにその銃身に配置されると、使用の準備ができる。ピストルの引金を引くと、弾丸の同軸の正接点30及び負接点33が、撃針によって1つのユニットとして薬包室と統身ユニットとの間の小ギャップを横切るよう進められ、そして内側の正接点30は、顕部49上に滑動し荷曲スプリング50とこすれ接触することになる。同様に、外側負接点33は、湾曲スプリング45の内側面を押しながら滑動し、それによってピストルから一発の赤外線発射のために薬包20と銃身ユニット38との間のコンデンサ回路を完成する。

付勢回路(どちらか一方を選択できる)について、次に第4回及び第5回を参照して記述する。

第4図の回路(これは、第1図、第2図及び第3図を 参照して記述した実施例に適用できる)においては、コ ンデンサ6、23は、接触ピン11、30、33が撃針 によって突き出されて板15 (第1図) または接点44、 45 (第3図) と接触する時、+ve端子と-ve端子 との間に接続される。

#### 路の直列抵抗に依存することである。

この回路には2つの10オーム抵抗器78、79が示 されていて、2つの並列トランジスタ76、17の各エ ミッタ・リードの1つは出力回路においては5オームに 等価であり、また公称10~15オームの抵抗器RXが IR-LEDのカソード・リードに示されている。この RXは、コンデンサが提供する入力電圧が40ポルトの 時、1250mAのピーク・パルス電流をIR-LED 17に供給するよう都合よく調節される。 図示のこの回 路が持つ特性は次の通りである。即ち、IR-LEDパ ルス電斑は、そのコンデンサ電圧が25ポルトに降下す ると、およそ1000mAに下がり、そしてそのコンデ ンサ電圧が20ポルトに降下すると、およそ800mA に下がり、その電圧は指数的に降下する。コンデンサは 初期には40ポルトに充電される。IR-LEDへ印加 される路パルスの振幅が急速に降下するので、そのパル ス発生の全体の持続期間を制御するためのタイミング装 聞を設ける必要はない。

IR-LED17、41の指定の最大電流値は、10マイクロ秒のパルス持続期間に対しては2.0アンペアである。

LED17に与えられる電流パルスの形は、第6a図に示してある。

希望であれば、第4図の回路は、2つのトランジスタ76、77ではなく、1つのトランジスタ2TX504のみを使用して簡単化することができる。その時、以下の変更が回路に行われる。

発掘器回路 7 0 は、本質的には強張発掘器回路であり、これはユニジャンクション・トランジスタ 7 1 、 T 1 S 4 3 (製造者は不明であるが R S と付されており、ゼネラル・エレクトリック・オブ・アメリカの G E 2 N 2 6 4 6 と 等価である)を使用しているが、その出力リード 7 2 は、通常のユニジャンクション・トランジスタ 7 1 の B 1 ペース 電極からではなく、 その B 2 ペース 電極から取っている。この発掘器の電源は、 第 2 ツェナーダイオード 7 3 により 1 2 V に制御されている。

トランジスタ71のエミッタE電圧は、 0.0 1 μF コンデンサ74により間御され、このコンデンサ74の 充電及び放電は、そのトランジスタのスイッチングを引 き起こし、トランジスタはライン72に出力パルスを発 生することになる。

 ライン72の発援器70からのこの出力は、結合コンデンサ75を通して並列配度の1対のトランジスタZT

 X504(Ferranti) 76、77へ運ばれる。これらトランジスタ76、77からの出力パルスは、抵抗器RX

 及び突効上並列の抵抗器78、79を介して赤外発光ダイオード17、41に給電する。

IR-LED17、41 (第1図及び第3図) は、テレフンケンのTSHA6503であるが、T1L38も使用できる。

40ポルトもの高いコンデンサ電圧を使用する利益は、 IR-LED17、41に供給されるパルスの特続期間 が発掘器70から供給されるパルスの幅に依存するため、 IR-LEDパルスのピーク機綱が主としてその出力回

## 抵抗器 8 1 · · · · · · 1 0 K Ω

コンデンサ74・ ・・・0.022 µ F (RAISE)

コンデンサ 7 5 · · · · 0 . 0 4 7 μ F ( ₹₹10L)

抵抗器 8 2 · · · · · 2 2 0 Ω

第5図は、レーザ・ダイオードと使用するための、第 4図の回路の変更例16°を示している。第4図のもの と対応する回路索子には、対応した参照番号を付してある。

使用したレーザ・ダイオード17、はシャーブしTO22MSである。重要なことは、そのようなレーザ・ダイオードに印加されるパルスに高電流スパイクが無いことであり、この目的のため、パルス整形段83がトランジスタ76の出力とレーザ・ダイオード17、との間に設けられ、このパルス整形段は最大レーザ・ダイオード電流を67mAに制限する。第6b図に示すように、このレーザ・ダイオード17、に印加される電流パルスは、矩形のものである。この回路配置では、パルスの67mAの高さが、供給コンデンサの電圧が40ポルトから17ポルトまで降下しても維持され、そして約15Vより低い電圧に対してのみそのパルス電流及びパルス長が相当波少する。

以上の記述から判るように、定義した種類の携帯兵器用のダミー菜包または銃身ユニットに使用するため小型化したコンデンサ電源を導入することにより、現実味のある射撃模擬ができるようにし、これは、再装填なしでは限られた回数の発砲しか行えないようなピストルやレポルヴェーの場合に特に、真剣な訓練に向くようにする。

#### **特表昭63-502211(8)**

しかし、一度完全に充電されると、薬包は少なくとも12時間その客間エネルギー・レベルを満足な値に維持する。その後、薬包用の小型の携帯充電ユニットを使用することができる。

第7図及び第8図は、夫々本発明の他の実施例による 楽包ユニットと銃身ユニットとを示しており、これは第 1 図のものと違った方法で働く。この配置においては、 赤外発光ダイオード91に接続されたパルス回路90は、 再充電可能パッテリ・ユニット92で給電され、このパッ テリ・ユニットは、小さな口径の銃の場合には恐らくカ スタムメードのユニットである必要があろう。各粟包ュ ニット93は、黄銅ケース94から成り、この中には、 使用の際に銃の撃針が係合可能な衝撃ピン95により作 動される圧電パルス発生器が整着されている。ピン95 は、ポリアミド・ブロック96内に滑動できるように装 着され、そして圧縮スプリング98によって圧電水品ユ ニット97の後面に対しスプリングで偏倚させられてい て、ストライカが衝撃ピン95と接触する時に跳ね返り が起こらないよう確保し、それによってきれいな単一パ ルスが圧電水晶により発生されるよう保証する。圧量ユ ニット97の前端は、アースされた黄銅の支え板99と 増を接する。

振幅が 1 0 0 ~ 2 0 0 ポルトの桁のバルスが、飲の発砲機構の作動時にユニット 9 7 によって発生され、そしてこれが絶縁リード 1 0 0 によりエミッタ板 1 0 1 に供給され、このエミッタ板 1 0 1 は使用時に銃身ユニット 1 0 3 の後端で担持された対応する受け板 1 0 2 と密接

いる。その第1部分のセクション"B"は電源を含み、こ の電源は、Ni-Cd再充電可能パッテリ・セル92′ のスタックから成り、これは圧電ユニット \*A\* とパル ス発生器 1 2 2 を含む電子ユニット "C" との間に配置 されている。セクション"C"は4ピン・ソケット11 1 で終端し、このソケット111は、使用時にこのユニッ トの第2部分109°内のセクション"D"の端部の4 ピン・プラグ112と接続する。セクション"D"は、 赤外発光ダイオード(LED)113を収容し、このL EDは小さな関ロを持つ不透明円板(図示せず)の背後 に位置決めされている。このIR放射線ビームは、この 開口から凸レンズ118を通過し、この凸レンズはその ピームを選定したレンジに要求される通りに集中させる。 その電子構成は、セクション"D"セクション"C"に 差し込まれる時にのみこのユニットが活性化されるよう になっており、そしてそれが含む電子導体114は、圧 電ユニット "A" をパルス発生器122上の接続115 とリンクしている。別の事体116、117は、夫々パッ テリ・スタック92.の負端子及び正端子をそのパルス 発生器に接続している。

撃針が圧電ユニット "A" を活性化すると、その結果の電気パルスは、セクション "C" 内のパルス発生器の 走行を制御する単安定回路をトリガする。その結果生ずるパルス列の持続期間は、この単安定回路を所望の時間に 調節することによりプリセットできる。この単安定回路からのその結果の方形波出力パルスは、非安定パルス発生器を活性化し、この非安定パルス発生器は、方形波

して対面する。それら板101及び102の近接から生ずるそれら板の間の容量性リンクは、高入力インピーダンスの電子ユニット104にそのパルスを送り、この電子ユニットは、パルス回路90のオン/オフ・スイッチングを制御するよう配置されている。エミッタ板101は、板102から隔置されたピンと置き換えることができ、これは、電界効果によっ

第8図から判るように、銃身ユニット103は、銃身 105内に配置され、その後端が銃身の隣接した後端面 106と同一平面となるようにされている。

て受け板102と依然として協助するであろう。

エミッタ板101及び受け板102を保護するために、 これらは絶縁材料の薄い暦107、107°でコートされ、そしてアクリルであるレンズ18°は薄い光学ガラス板108によって保護されている。

第9図は、本発明の他の実施例によるグミー聚 包の配置を示している。この実施例においては、 聚包は、 を構成 する 2 つの部分 1 0 9 1 は、 概準のショットが ン 聚包の外径と同一の外径を持っている。その第1部分 1 0 9 の一端のセクション "A"は圧電ユニット 1 1 9 を 収容しており、このユニットは、 銃の 撃針 生する。 こ せ の 類都を打撃するとき高電圧の パルスを発生する。 こ せ での 類都を打撃するとき高電圧の パルスを発生する。 さ せ での 類都を打撃するとき高電圧の パルスを発生する。 さ せ る時の エネルギーと同じような量の エネルギーを吸取するように設計されており、これによって撃針 機構に 過度 な 応力を加えてそれを 損傷するのを 妨止するようにして

パルス列を発生するよう設計されていて、その各パルスは、持続期間10マイクロ秒で、"オフ"期間が990マイクロ秒であり、従って1.0ミリ秒のパルス期間である。このパルス列は小電力増幅器に供給され、そしてこの増幅器は、10マイクロ秒、1200MAのピーク電流パルス列を発生し、これは1R-LED113に供給され、そしてレンズ118を通して篠的へと達する。これらパルス発生器及び増幅器は、第4図のものと類似のものが可能である。

ショットガンの場合、銃身内には、本発明が必要とする電子装配全部を1つのユニットとして収容するのに十分な空間がある。判るように、スペースが許す任意の携帯兵器、例えばライフルにおいて、電子装置が全て銃身内に収容でき、そしてグミー菜包は、コンデンサであれ 圧電デバイスであれ、銃身ユニット内のスイッチを活性 化する活性化部材として単に働く情動可能のピンを収容 することができる。この値の変更は、本発明の範囲に入 るものである。

第10図は、発光ダイオードのガラス・エミック・バルブ17、91、113用のマスク120の使用を示しており、これは上述の諸実施例のいずれにおいても使用できる。このマスクの製造は、磨いた金風例えばアルミニウムのシートを鉛の如き柔らかい材料の平らなけたのとでしてLEDバルブのと等しい湾曲を有した球または球鉄端パンチにより半球状の圧こんをプレスすることにより行える。この学球状のわんの中心には、次に光放出のための穴121が設けられる。このマスク12

0 は、放出弦度に 2 0 %程度の増加をもたらすことが判っている。

この代わりとして、マスクは、ブラスチックを鋳造し、そしてアルミニウムの如き反射物質(これは後で磨かれる)をスパッタすることにより作ることができる。 適当なサイズの穴が、光放出のためその鋳型の中心に設けられる。

別の可能性は、LEDの外側要面に直接アルミニウム をスパッタすることである。ピンホールは次に、その反 射性膜の小領域を取り除くことにより作られる。

第5図と関連して前述したレーザ・ダイオード配置の 場合には、非常に小さな開口を使用し、その目標は、何 等かの光学補正手段が必要となるが、出来る限り平行な ビームを発生することである。

本発明の装置はまた、射撃の練習あるいは射撃ゲーム 遊びの目的のために、複製銃または玩具銃で使用できる ことが理解されるであろう。

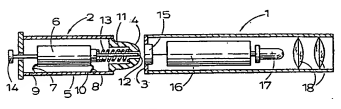


FIG1.

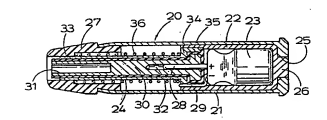
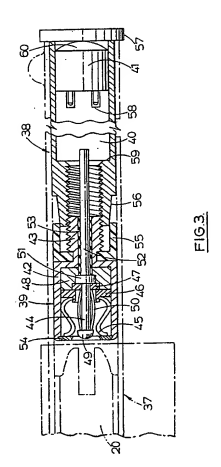
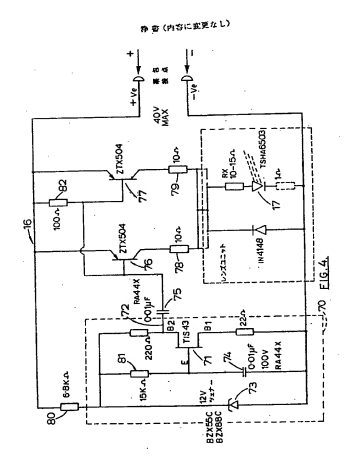


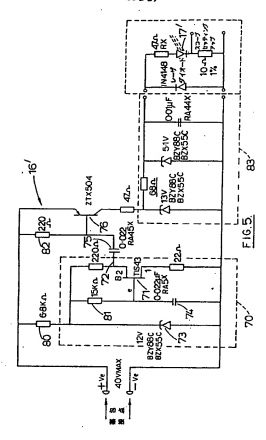
FIG.2.

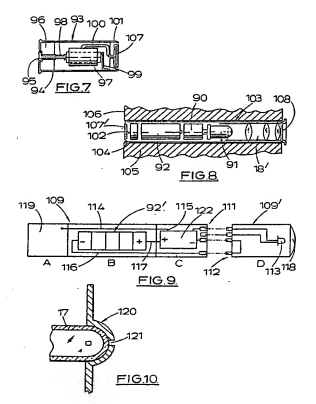




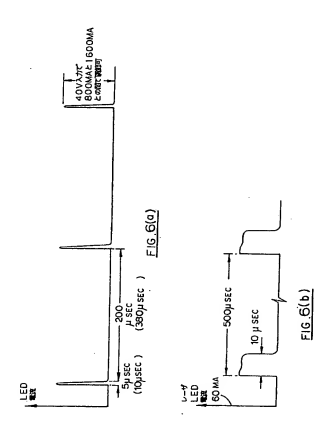


## 浄 啓 (内容に変更なし)





# 浄 杏 (内容に変更なし)



手統補正書

昭和62年10月20日特許庁長官 小川邦夫 殿

1. 事件の表示 62 - 5008 / 火

PCT/GB87/00011

2. 発明の名称

## 模擬射撃用の装置

- 3. 補正をする者事件との関係 特許出願人住 所名 称 アクレス・アンド・シェルヴォーク・リミテッド
- 4. 代 理 人 住 所 東京都千代田区大手町二丁目2番1号 新大手町ピル 206号室 電 話 270-6641~6 三渡羽 氏 名 (2770) 弁理士 湯 浅 恭 二渡湯
- 5. 補正の対象 図面の翻訳文

6.補正の内容 別紙の通り(尚、図面の翻訳文の内容には変更なし)





## 特表昭63-502211 (11)

国 誤 調 査 報 告

## PCT/GB 87/00011 I. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER (4 serve) transferior sympols socie, retrest off. IPC4: F 41 C 27/00 IPC<sup>4</sup> F 41 C; F 42 B Optimentation Searched other than Minimum Optimentation to the Extentible yeach Optiments are included in the Fields Searched. III. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT\* Estepary \* | Caption of Decembed, " with Indication, Mayor appropriate, of the 1st US, A, 4367516 (JACOB) 4 January 1983 see column 2, line 60 - column 3, line 43; figures 2,12; column 5, lines 21-38 x 1,4,6,11,1 US, A, 3526972 (SUMPF.) 8 September 1970 see column 3, lines 4-45; figures 2,8 x 2,4,10 Y US, A, 4481561 (LANNING) 6 November 1984 see column 2, line 27 - column 3, line 44; figures 1,3,6 ¥ 2,4,10 13,15 λ US, A, 4488169 (VAN NOTE) 18 December 1984 see column 3, line 3 - column 4, line 6; figures 1,2 1,3,4,7,11 US, A, 2826677 (JOBANEK) 11 March 1958 see columns 2,3; figures 1,2,4 12 of Exception of Charl Cocuments; 17 Immed politing the general cities of the art which is not reduced to be of particular relevancy her appumped bul published on or aller the Michiganus "T" Innor secument published ofter the international filing data or princip gate and not in conflict with the adolesions but and is unpersoonal the principle or theory when yield the 2 6 MAY 1987 23rd April 1987 ----- EUROPEAN PATENT OFFICE M. VAN NOL

ANNEX TO . (E INTERNATIONAL SEARCH REPORT ON

INTERNATIONAL APPLICATION NO.

PCT/GB 87/00011 (SA 15912)

This Annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on 13/05/87

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
US-A- 4367516	04/01/83	None	
US-A- 3526972	08/09/70	None	
US-A- 4481561	06/11/84	None	
US-A- 4488369	18/12/84	None	
US-A- 2826677		None	

For more details about this annex : see Official Journal of the European Patent Office, No. 12/82

第1頁の続き

• \_ • . . .

優先権主張

砂1986年6月18日⑬イギリス(GB)⑨8614788

79発 明 者

バンクス, セシル・ヘンリー

イギリス国ウェスト・ミドランズ ビー74・3 エルダブリユー, ストリートリー, イングルウツド・グローブ 69



# WORLD INTELLECTUAL PROPERTY OR INTERNATION



## INTERNATIONAL APPLICATION PUBLISHED UNDER THE PATENT COOPERATION TREATY (PCT)

(51) International Patent Classification 4:

F41C 27/00

A1

(11) International Publication Number: WO 87/04512

(43) International Publication Date: 30 July 1987 (30.07.87)

(21) International Application Number: PCT/GB87/00011

(22) International Filing Date: 13 January 1987 (13.01.87)

(31) Priority Application Numbers: 8601197 8614788

(32) Priority Dates: 18 January 1986 (18.01.86)

18 June 1986 (18.06.86)

.

(33) Priority Country:

(71) Applicant (for all designated States except US):
ACCLES AND SHELVOKE LTD. [GB/GB]; Talford
Street Works, Aston, Birmingham B6 4QD (GB).

(72) Inventors; and
(75) Inventors/Applicants (for US only): HANCOX, Roger, John [GB/GB]; 4 Blythe Close, Church Farm, Burntwood, West Midlands WS7 9JJ (GB). BANKS, Cecil, Henry [GB/GB]; 69 Inglewood Grove, Streetly, West Midlands B74 3LW (GB).

(74) Agent: BARKER, BRETTELL & DUNCAN; 138 Hagley Road, Edgbaston, Birmingham B16 9PW (GB).

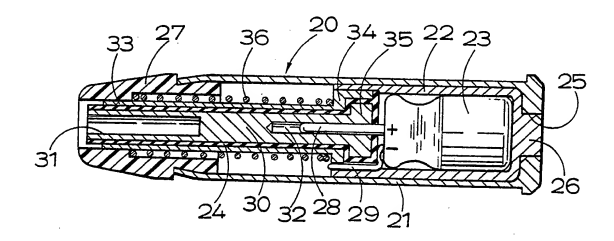
(81) Designated States: AT (European patent), AU, BE (European patent), CH (European patent), DE (European patent), FR (European patent), GB, GB (European patent), IT (European patent), JP, LU (European patent), NL (European patent), SE (European patent), US.

Published

With international search report.

Before the expiration of the time limit for amending the claims and to be republished in the event of the receipt of amendments.

(54) Title: APPARATUS FOR SIMULATED SHOOTING



## (57) Abstract

Apparatus for the simulated shooting of small arms comprises a miniaturised electrical energy source (6, 23) for a radiation emitter (17, 17', 41) which is capable of being accommodated within a dummy cartridge (2, 20) or within the gun barrel. Preferably, the source is a capacitor (6, 23) slidably located within the dummy cartridge (2, 20) and which co-operates with a barrel unit (1, 38) housing a switch section (15, 39), an electronics section (16, 40), and a pulsed radiation emitter (17, 17', 41). On firing the gun the capacitor (6, 23) is propelled forwardly by the firing pin of the gun until a probelike switch portion (11, 30) thereof contacts a corresponding switch portion (15, 44, 45) on the barrel unit (1, 38) so actuating the emitter (17, 17', 41) to give a series of timed pulses which pass through a lens system (18, 60).

## FOR THE PURPOSES OF INFORMATION ONLY

Codes used to identify States party to the PCT on the front pages of pamphlets publishing international applications under the PCT.

AT	Austria	FR	France	ML	Mali
AT					
AU	Australia	GA	Gabon	MR	Mauritania
BB	Barbados	GB	United Kingdom	MW	Malawi
BE	Belgium	HU.	Hungary	NL	Netherlands
BG	Bulgaria	IT	Italy	NO	Norway
BJ	Benin	JP	Japan	RO	Romania
BR	Brazil	· KP	Democratic People's Republic	SD	Sudan
CF	Central African Republic		of Korea	SE	Sweden
CG	Congo	KR	Republic of Korea	SN	Senegal
CH	Switzerland	LI	Liechtenstein	SU	Soviet Union
CM	Cameroon	LK	Sri Lanka	TD	Chad
DE	Germany, Federal Republic of	LU	Luxembourg	TG	Togo
DK	Denmark	MC	Monaco	US	United States of America
FI	Finland	MG	Madagascar		

# APPARATUS FOR SIMULATED SHOOTING

## "Technical field"

5 This invention relates to apparatus for simulated shooting particularly, but not exclusively, to apparatus which is adapted to be used with conventional small arms to convert a gun such that on firing the gun a beam of electromagnetic radiation is emitted which can be detected by a suitable target sensor, and which thereby enables firing practice without live ammunition but with an actual gun. Apparatus of this kind will hereinafter be referred to as apparatus of the kind defined.

15

20

One advantage of using an actual gun is that a person can practise at minimal expense and without danger, use of a gun which he might only rarely be called upon to use with live ammunition in a crisis situation.

Another use of the invention is to practise gun sports in a confined area.

## 25 "Background Art"

Apparatus of the kind defined is known from G.B. Patent Specifications 1 034 026 and 1 595 189.

G.B. Specification 1 034 026 describes a dummy cartridge housed in a cartridge chamber which acts as a switch when a slidable contact member thereof is struck by the firing pin and moves outwardly of the chamber to contact a barrel accessory comprising a radiant energy emitter. In this earlier arrangement the electrical power source is external of the firearm which not only

10

15

detracts from realistic simulated use of the firearm complication of electrical conductors adds the between the source and the firearm. Specification 1 595 189 describes a conventional pistol which is adapted for simulated shooting by inserting a radiant energy emitter and switch unit in the barrel providing electrical source an in the pistol magazine. this arrangement, not only does the In magazine have to provided be with an electrical conductor but the realism of inserting a cartridge into the cartridge chamber is lost. Hitherto there appears to have been a problem in providing a power source for the radiation emitter which was small enough to enable ready adaption of a small arm for realistic simulated shooting without any modifications to the small arm being necessary.

## "Disclosure of Invention"

According to one aspect of the present invention 20 we provide apparatus adapted to be housed within a small arm, the apparatus comprising an emitter of electromagnetic radiation adapted to provide emission of radiation from the barrel of the gun, and an electrical energy source for the emitter comprising 25 capacitor, the arrangement being such that emitter is operated on firing of the small arm.

Thus, instead of a battery provided externally of the gun or in the gun butt or magazine as in the case of the above-mentioned prior art, a suitable capacitor is accommodated within the gun, and the capacitor can be charged up, preferably before it is inserted into the gun, and conveniently from a suitable portable rechargeable battery pack.

Low loss electrolytic capacitors are found to hold a charge for several hours without significant loss and are therefore suitable for this purpose, but other suitable types of capacitor may be employed. The capacitor may with advantage be housed within a dummy cartridge which can be loaded into the gun, be it a pistol, rifle, or shot gun, in conventional manner, and will therefore assist in simulating normal use of the gun. The term "cartridge" is intended to include bullets, shells and the like.

When the dummy cartridge has been 'fired' it can be recharged very quickly by inserting into a suitable socket in a portable battery pack.

15

20

10

Thus, we provide dummy cartridges for a revolver, automatic pistol, rifle, shot gun, or other similar small arm, which can be loaded into the magazine or cartridge chamber in the usual way and unloaded after firing. Similarly, for those small arms having cartridge ejectors the ejected cartridges can be collected for recharging.

Although it might be possible to incorporate the radiation emitter and associated circuitry all within a dummy cartridge, we prefer to arrange the emitter in a barrel unit which is adapted to fit within the barrel of the gun, means being provided for electrically connecting the capacitor of a dummy cartridge located in the gun in a firing position to the barrel unit for energising the radiation emitter.

Preferably the nose of the dummy cartridge houses a spring biassed electrical contact, such as a pin, which can be projected to make electrical connection with a suitable electrical contact on or in the rear

10

15

20

25

30

end of the barrel unit, and it is preferably arranged that the spring biassed contact is projected by the action of the gun's firing pin.

The expression "firing pin" is intended to embrace any type of moveable bolt, striker, hammer and the like capable of actuating the dummy cartridge.

In one preferred arrangement the dummy cartridge comprises tubular, co-axial, contacts which extend through a bore in the nose of the cartridge on "firing" to make sliding contact with corresponding contacts of the barrel unit. The cartridge contacts are retained in their normal rearward position within the cartridge casing by a compression spring and the "make and break" time of the emitter switch can be adjusted by the rate of the spring selected.

Although the capacitor may be fixed in position in the cartridge casing it is preferably movably mounted within the cartridge casing, one end of the capacitor carrying a positive or negative cartridge contact or both positive and negative contacts where they are co-axial or mounted side-by-side, and its other end co-operating with a firing-pin engageable member.

An advantage of arranging the radiation emitter and associated energising circuitry in a barrel unit instead of in the cartridge itself, is that these components will not receive the mechanical handling to which the cartridges are subjected, and there will consequently be less chance of damage to these components.

A pulsed radiation emitter is desirable to enable the target sensor to distinguish between radiation

10

15

20

emitted by the gun and ambient radiation.

relaxation oscillator powered by the charged capacitor preferably employed to operate radiation emitter. oscillator The preferably comprises a unijunction transistor of which the emitter voltage is determined by a further capacitor which is connected between the emitter electrode and one of the supply lines from the power supply capacitor, at least when the power supply capacitor is connected to the relaxation oscillator to initiate pulsing, output from the oscillator circuit is preferably taken from the second base B2 electrode, as compared with the usual practice which is to take the output from the first base B1 electrode of the unijunction transistor.

The output from the oscillator circuit is preferably connected to a pair of small transistors arranged in parallel to drive the radiation emitter, which may be an infra-red emitting diode, or a laser diode.

A second aspect of the invention is concerned with an arrangement for transmitting a firing signal between a dummy cartridge which is operated by the firing pin of a small arm, and a barrel unit which is adapted to fit within the barrel of the small arm and which incorporates a power source and radiation emitter for emitting radiation from the barrel of the gun.

30

35

25

According to the second aspect of the invention apparatus adapted to be housed within a small arm to produce a beam of electromagnetic radiation on 'firing' of the small arm comprises a dummy cartridge adapted to be received within the cartridge chamber of the small arm, and a barrel unit adapted to be received within

the barrel, the barrel unit comprising a radiation emitter, an electrical energy source, and switch means for connecting the energy source to the radiation emitter, the dummy cartridge being adapted to relay a firing signal from the firing pin of the gun to the switch means, which is adapted to be operated by the signal from the dummy cartridge.

The power source in the barrel unit will in this case usually be a rechargeable battery, and this aspect of the invention will therefore be more applicable to larger small arms, since special small batteries would be required for hand guns.

Various arrangements may be employed for relaying the firing signal to the switch means by way of the dummy cartridge. In one preferred arrangement the dummy cartridge incorporates a piezo-electric crystal arranged to provide a high voltage electrical pulse when the rear end of the cartridge is struck by the firing pin.

The electrical pulse is preferably then applied to the switch means by a capacitative connection between the front of the dummy cartridge and the rear of the barrel unit, the capacitative connection permitting a clearance space between the front of the dummy cartridge and the rear of the barrel unit, which is particularly desirable in a revolver or automatic pistol.

The capacitative connection may comprise a plate on the rear end of the barrel unit confronting a similar plate or a pin on the front of the cartridge.

Alternatively, the piezo-electric crystal could

25

30

power a further radiation emitting device in the dummy cartridge, a suitable radiation detector being provided in the barrel unit to detect radiation falling on the rear end of the barrel unit, the detector being arranged to operate the switch means.

Since a piezo-electric crystal is relatively robust such a dummy cartridge can be made to withstand repetitive loading and unloading/ejection.

10

15

20

25

5

Although the preferred radiation source is infra-red light emitting diode such emitters produce a diverging beam of radiation which would have too large a cross-sectional area (disc area) at the plane of the target relative to the calibre of the gun and range of the target. Consequently, optical means are provided which may be carried on the end of the emitter or located within the barrel unit, to reduce divergence and adjust the size of the disc area to match the calibre of the gun and the scaled down range of the target. Such optical means may comprise a lens or a combination of lenses and reflective surfaces. However, when using small arms, other than shot guns, which in practice will generally be aimed at a fixed or slowly moving target at a greater distance desirable to make the infra-red light beam as nearly parallel as possible.

According to a third aspect of the invention we 30 provide apparatus adapted to be housed within a small arm, the comprising assembly an emitter of electromagnetic radiation adapted provide to emission of radiation from the barrel of the gun, and an electrical energy source for the emitter comprising a capacitor, in which the emitter is a laser diode. 35

10

15

20

Preferably the laser diode is adapted to produce a substantially parallel beam of pulsed emissions.

A fourth aspect of the invention is particularly, but not exclusively, applicable to shot guns.

According to the fourth aspect of our invention a self-contained cartridge assembly adapted to be housed within the barrel of a conventional gun comprises a battery portion which is axially positioned between a radiation emitting portion and a switch portion, the switch portion being adapted to be operated by the normal firing mechanism of the gun, and the arrangement being such that on firing of the gun the switch portion is operated to cause a pulse of radiation to be emitted by the radiation portion, the battery portion providing the power source for the radiation emitting portion.

The switch portion may comprise a piezo-electric crystal actuated by the firing pin and is preferably combined with the battery portion and an electronics portion as a single unit, the assembly being completed by a second unit containing the radiation emitter which is electrically connectable to the first unit.

25

The battery portion conveniently comprises a stack of Ni-Cd batteries located in a holder, such as a plastics sleeve.

The battery portion preferably incorporates a fuse. The two units of the cartridge assembly are preferably connected to one another by a plug and socket connection to enable the battery portion to be recharged, and also to enable a portion to be quickly replaced in the event of failure.

Since Ni-Cd batteries can provide a high discharge current when connected in series it is preferred that the plug and socket connection is only made just prior to use.

5

The invention will now be further described, by way of example only, with reference to the accompanying drawings.

## "Description of the Drawings"

In the drawings:-

Figure 1 is a diagrammatic longitudinal section of a dummy cartridge and barrel unit of a first embodiment of the invention,

Figure 2 is a longitudinal cross-section of a dummy cartridge which is a modification of the cartridge of Figure 1,

Figure 3 is a longitudinal cross-section of a barrel unit including a radiation emitter and switch element for operative co-operation with the cartridge of Figure 2,

Figure 4 is a circuit diagram of the pulse circuit of the barrel unit of the embodiments of Figures 1 and 3,

30

35

20

25

Figure 5 is a circuit diagram of a modified pulse circuit for use with a laser diode,

Figure 6a is a trace of the light emitting diode current in the circuit of Figure 4,

10

15

20

25

30

35

Figure 6b is a trace of the laser diode current in the circuit of Figure 5,

Figure 7 is a diagrammatic longitudinal crosssection of a dummy cartridge relating to another embodiment of the invention,

Figure 8 is a diagrammatic longitudinal crosssection of a barrel unit including a radiation emitter and switch element for operative cooperation with the cartridge of Figure 7,

Figure 9 is a diagrammatic illustration of a dummy cartridge for a shot gun relating to another embodiment of the invention; and

Figure 10 is a detail showing one form of mask for concentrating the emissions from a light emitting diode.

# "Best mode for carrying out the invention"

With reference to Figure 1, this shows apparatus for housing within a small arm to convert the gun for emitting infra-red radiation on operation of the gun's firing mechanism. The apparatus comprises a barrel unit 1 and at least one dummy cartridge 2, the barrel unit I being dimensioned to fit within the gun barrel and being provided with suitable location means, not shown, for holding the unit 1 such that its rear end 3 closely spaced from the front end 4 of the cartridge 2 when the cartridge is in position in a cartridge chamber of the gun which is in alignment with the barrel. The gun could be a revolver or automatic pistol and in both of those cases in order to simulate multiple firings of the gun it would be

15

20

11

necessary to have several of the dummy cartridges 2.

dummy cartridge 2 comprises a casing 5 in which is axially slidably mounted, by guides not shown, a low leakage electrolytic capacitor 6 which may have 5 suitable electrical connections 7, 8, such as sliding connections or flexible wires, at its opposite ends with external contacts 9, 10, on the casing 5 to enable capacitor 6 to be charged before the cartridge 2 is loaded into the gun. Alternatively, a charging connection to the front end of the capacitor can be made by way of a contact pin 11 which is carried by the front end of the capacitor. The axial contact pin 11 has its front end 12 positioned few thousandths of an inch within the extremity of the end 4 when the capacitor is in its normal rearward position to which it is biassed by a suitable compression spring 13. The rear end of the capacitor carries a suitable plunger 14 which is engageable by the gun's firing pin to propel the capacitor 6 and contact pin 11 forwards on operation of firing mechanism.

It will be preferable to connect the -ve end of the capacitor to the metal dummy cartridge case 5, and the +ve end to the contact pin 11 which moves through the nose 4 of the cartridge which is made of suitable insulating material.

The charging unit (not shown) for the cartridges will have as many sockets as necessary, each socket having contacts which connect to the outer case 5 of the cartridge and a spring contact which may be situated at the bottom of the socket for making contact with the centre pin of the cartridge when the cartridge is inserted into the socket. A small LED is connected

in series with each socket centre pin which will be illuminated when a cartridge is inserted and extinguishes when the capacitor is fully charged prior to being loaded into the gun.

5

10

The rear end 3 of the barrel unit 1 carries a contact plate 15 for engagement by the projected contact pin 11 and which is electrically connected to an energisation circuit 16, the circuit of Figure 4, which is arranged to produce repetitive pulsing of an infra red diode 17 when the contact plate 15 is electrically connected to capacitor 6 through contact pin 11 and plate 15.

The barrel unit 1 at its front end may house a suitable lens assembly 18 for controlling the spread of the infra-red radiation emitted by the diode 17. This is further controlled by coating the diode with a sputtered aluminium reflecting layer apart from a 1.5mm diameter area at the front of the diode through which the radiation issues. Alternatively, a separate metal mask may be used which will be described in more detail below in connection with Figure 10.

25 The capacitor 6 in the case of a 0.32" cartridge can be two  $22\mu F$   $25\nu$  capacitors electrically connected series, physically in arranged tandem, combination of capacitors being charged to 40 volts prior to loading into the gun. The net capacitance of 30 the two  $22\mu F$  capacitors is  $11\mu F$ , and the advantage for this calibre of using this combination of capacitors instead of a single 10µF capacitor is that capacitors are available in a smaller diameter than 10μF capacitors.

35

For larger cartridges a single  $100\mu F$  40v capacitor

10

15

20

may for example be accommodated.

A principal benefit of using a voltage as high as 40 volts is that the stored energy of the capacitor is relatively large, bearing in mind that the stored energy is proportional to the square of the voltage for a given capacitance. The choice of capacitance and charging voltage will depend upon how many pulses of infra-red radiation are required to be produced, and whether the user is to be forced to re-charge the capacitor after a single firing, to simulate more closely the requirements of real shooting.

A modified form of dummy cartridge and barrel unit primarily intended for a pistol or revolver is shown in Figures 2 and 3 respectively and is a generally similar arrangement to that shown in Figure 1 but differs in that the switch elements engage in a sliding action when the gun is "fired". This arrangement not only provides for a more positive contact between the switch elements, they are also self-cleaning and permit better control of the time in which they are in contact. The contact time can advantageously be used to determine the number of radiation pulses emitted by the emitter.

25

30

35

Figure 2 shows a dummy cartridge 20 comprising an outer case 21 shape and physical dimensions of the are substantially the same as those of appropriate real cartridge for the specific small arm which, in this example, is the 0.357" Magnum (trade mark) pistol. The outer case 21 contains an case 22 consisting of a cylindrical housing which is an sliding fit within the outer case approximately half its length. The inner and outer cases 21, 22 are both made of brass but may be of any other suitable material as it is not essential for

35

these casings to be electrical conductors. The base of outer case 21 has a through-bore 25 centrally positioned which receives a cylindrical nose portion 26 extending from the base of the inner case 22 and which serves as the "percussion cap" or striker pad for the 5 firing pin of the pistol. The front end of the outer casing is slightly tapered for the purpose of locating a removable plastics nose cone 27. The inner case 22 contains low leakage electrolytic, a radial capacitor 23 as the power source for the emitter which 10 normally operates at 20 volts. The capacitor suitably of  $10\mu F$  63v. A central thin rod electrode 28 extends forwardly from the capacitor 23 parallel with adjacent bent wire electrode 29 which respectively, as the positive and negative connections 15 from the capacitor. An inner, generally tubular, brass, probe contact 30 has co-axial blind bores at its opposite ends extending inwardly for a major portion of the contact axis. The forward end bore 31 which has a greater diameter than the rearward bore 32, receives, 20 operation, the positive connection of a unit, yet to be described, and the rearward end bore 32 receives the thin rod electrode 28. The probe contact 30 carries an outer tubular probe contact 33 which is a slide fit on the inner contact 30. 25 slightly shorter than the inner contact for a reason to be explained and has a cup-like portion 34 which is push fit into the forward end of the inner case 22 where it abuts a cylindrical flange adjacent to the mouth of the inner case. contact 30 has a cylindrical flanged portion 35 at its inner end which is received in the cup-like headed. outer contact 33. portion 34 of the The contacts 30, 33 are electrically insulated one from the other by a nylon sleeve 24 which extends in tightly fitting manner over the whole length of the inner

35

contact 30 including the flanged end portion. axially extending slot in the headed portion 34 of the outer contact 33 provides a passage and contact point for the negative electrode 29. As stated above the headed portion 34 of the outer electrode 33 is a push 5 fit in the end of the inner case 22, hence capacitor 23 and the inner and outer contacts 30, 33 are firmly but detachably held in the inner case 23. Between the front annular face of the outer contact 33 and the rear face of the nose cone 27 there is an 10 annular space allowing for axial forward movement of inner case 22 together with the capacitor 23 carrying the inner and outer contacts 30, 33. The nose cone 27 has an axial through bore which is counterbored from the rear face to provide an annular abutment for a 15 light extension spring 36 which extends between the annular abutment and the annular front face of outer contact 33. The capacitor housing and the contact assembly are thus normally held by the spring 36 against the base of the outer case 21 with the nose 20 portion 26 occupying the bore 25. The front end of the contact assembly extends through the bore of the nose cone 27 and the arrangement is such that the free ends of both the inner and outer contacts 30, 33 normally positioned just inside the mouth of the nose 25 with cone 27 the inner contact 30 leading This arrangement is designed to prevent any outer 33. "bridging" of the contacts by foreign matter. spring 36 ensures that the capacitor/contact assembly is held in the rearward position whilst being inserted into the cartridge chamber or magazine and the rate of the spring is specially selected to give the optimum contact time with the switch portion of the barrel unit on "firing" the pistol. When the pistol is "fired" the firing pin strikes the nose 26 and the capacitor electrode assembly is propelled forwards rapidly

against the force of the spring 36 so that the contacts momentarily protrude from the nose cone 27 a short distance and contact corresponding switch members of the barrel unit. The spring 36 will be substantially fully compressed before returning the capacitor/electrode assembly to its rearward position.

In a slightly modified form, for convenience of manufacture, the plastics insulator 24 may comprise two parts, a tubular sleeve, and a slotted washer which abuts the front end of the capacitor. It is however important that the sleeve is a force fit over the centre electrode to prevent any possible ingress of moisture.

15

20

25

30

35

10

With reference to Figure 3 there is shown the ghosted outline of a pistol barrel and a cartridge chamber 37 containing a dummy cartridge 20 as The barrel unit 38 comprises a switch described. section 39, an electronics section 40, alternative circuits of which will be described below, and an IR-It will be appreciated that in order LED emitter 41. simulated achieve "firing" of the dummy cartridge 20, the cartridge chamber 37 and the barrel unit 38 are essentially in axial alignment and in most designs of small arm there must be a small gap between breech block, or cylinder in the case of a the revolver, and the end of the barrel which will have to be "bridged" by the contacts 30 and 33 of the dummy cartridge.

The switch section 39 of the barrel unit comprises an open ended cylindrical housing 42 which is a slide fit in the bore of the pistol barrel and a forwardly extending screw threaded neck portion 43 of reduced diameter which joins the housing 42 to the electronics

section 40. The housing 42 contains positive negative switch contacts referenced 44 and 45 respectively. The negative contacts comprise a pair of spring elements which extend in a double curvature from the base of an annular spring holder 46 which has a 5 terminal connection (not shown) with the electronics section 40 but is electrically insulated from positive contact 44 by an insulating washer 47 recessed in the front face of a positive contact holder 48 which is also insulated from the housing 42. 10 The positive contact 44 formed as an elongate pin having a is mushroom shaped head 49 and plurality of a spring contacts 50 extending between the head 49 and an intermediate shouldered portion 51 which locates the contact in the holder 48 by abutting the rear face of 15 the insulating washer 47. A tail portion 52 of the positive contact 44 extends forwardly i.e. towards the muzzle of the gun to make contact in the electronics section 40 but that part of the tail portion which is within the neck portion 43 is insulated therefrom by a 20 tightly fitting plastics sleeve 53. The positive and negative contacts are retained in the housing 42 by a circlip 54 located in the rear end of the housing. Surrounding the screw-threaded neck portion 43 of the housing 42 25 there is provided a split, expandable, plastics washer 55 which has forwardly extending flange portions dimensioned to receive a tapered portion 56 of the barrel unit 38. A screw-threaded internal bore of the barrel unit mates with externally threaded end of the neck portion 43 and it 30 will be seen that by screwing a knurled head 57 on the front end of barrel unit 38 the washer 55 may expanded and when the unit is inserted in the barrel of a pistol such expansion will serve to releasably lock the barrel unit 38 tightly in the barrel of the pistol 35 as the expanded washer presses against the sides of the

10

35

barrel. Alternatively, a suitable '0' ring may be used.

The electronics section 40 and light emitting diode 41 (LED) are releasably joined by a plug and socket type connection 58 and located as an assembly against an internal shoulder 59 of the barrel unit housing which is of an electrically conductive metal and forms the negative contact of the electronics section. A lens 60 may be provided on the front of the LED 41.

The barrel unit is dimensioned for use particular small arm, in this case a pistol, and when located in the barrel thereof as 15 described together with a charged dummy cartridge 20 in the cartridge chamber is ready for use. On pulling the trigger of the pistol the positive 30 and negative 33 co-axial contacts of the bullet will be propelled as one unit by the firing pin across the small gap between 20 the cartridge chamber and the barrel unit and the inner positive contact 30 will slide over the head 49 and make rubbing contact with the curved springs 50. Similarly, the outer negative contact 33 will slide 25 against the inner faces of curved springs 45 completing a capacitor circuit between the cartridge 20 and the barrel unit 38 for a one shot emission of infrared radiation from the pistol.

Alternative energisation circuits will now be described with reference to Figures 4 and 5.

In the circuit of Figure 4, which is applicable to the embodiment described with reference to Figures 1, 2 and 3, the capacitor 6, 23, will be connected between the +ve and -ve terminals when the contact

pin 11, 30, 33, is projected by the firing pin into contact with the plate 15 (Figure 1) or contacts 44, 45 (Figure 3).

oscillator circuit 70 is essentially 5 relaxation oscillator circuit employing a unijunction transistor 71, a T1S43 (manufacturer not known but marked RS, and equivalent to GE 2N2646 of General Electric of America), but the output lead 72 is taken 10 the B2 base electrode of the unijunction transistor 71 rather than from the B1 base electrode as The supply of the oscillator is controlled at 12V by a second zener diode 73.

The emitter E voltage of the transistor 71 is controlled by a  $0.01\mu F$  capacitor 74 the charging and discharging of which gives rise to the switching of the transistor which produces the output pulses on line 72.

20

25

35

The output from the oscillator 70 on line 72 is taken by way of a coupling capacitor 75 to a pair of transistors ZTX504 (Ferranti) referenced 76, 77 arranged in parallel. The output pulses from the transistors 76, 77 supply the infra-red emitting diode 17,41 via resistor RX and resistors 78 and 79 which are effectively in parallel.

The IR-LED 17, 41 (Figures 1 and 3) is a TSHA6503 of Telefunken but a T1L38 could be used.

A benefit of using a capacitor voltage as high as 40 volts is that since the duration of the pulses fed to the IR-LED 17, 41 are dependent upon the width of the pulses fed from the oscillator 70, the peak amplitude of the IR-LED pulses is primarily dependent

on the series resistance in the output circuit.

In the circuit shown are two 10 ohm resistors 78 and 79, one in each emitter lead of the two parallel 5 transistors 76, 77 being equivalent to 5 ohms in the output circuit and a resistor RX of nominally 10 to 15 in the cathode lead of the IR-LED. conveniently adjusted to provide a peak pulse current 1250mA to the IR-LED 17 when the input voltage provided by the capacitor is 40 volts. The particular circuit shown has the characteristic that the IR-LED pulse current will fall to approximately 1000mA when the capacitor voltage has fallen to 25 volts, and to approximately 800mA when the capacitor voltage has fallen to 20 volts, the voltage falling exponentially. The capacitor is initially charged to 40 volts. the amplitude of the pulses applied to the IR-LED falls rapidly there is no need to provide a timing device for controlling the overall duration of the pulsing.

20

35

10

15

The specified maximum current value for the IR-LED 17, 41 is 2.0 amperes for a pulse duration of 10 micro secs.

The form of the current pulse signal applied to the LED 17 is shown in Figure 6a.

If desired the circuit of Figure 4 can be simplified by employing only a single transistor ZTX504 instead of the two transistors 76, 77. The following changes are then made to the circuit:-

resistor 81... ... 10K $\Omega$ 

capacitor 74.. ...  $0.022\mu F$  (RA45X)

capacitor 75.. ... 0.047µF (YY10L)

resistor 82... ... 220 $\Omega$ 

10

15

21

Figure 5 shows a modification 16' of the energisation circuit of Figure 4 for use with a laser diode. Circuit elements corresponding to those of Figure 4 have been given corresponding reference numerals.

The laser diode 17' employed is a SHARP LTO22MS. It is important that the pulses supplied to such a laser diode are free from high current spikes, and to this end a pulse shaping stage 83 is provided between the output of transistor 76 and the laser diode 17' which limits the maximum laser diode current to 67mA. As shown in Figure 6b, the current pulses applied to the laser diode 17' are of rectangular shape. With this circuit arrangement the 67mA height of the pulses is maintained whilst the voltage of the supply capacitor falls from 40 volts to 17 volts, and only for voltages less than about 15v does the pulse current and pulse length decline significantly.

20

25

30

From the foregoing description it appreciated that the introduction of miniaturised capacitor power sources for use in dummy cartridges or barrel units for small arms of the kind defined has enabled realistic shooting simulation which lends itself to serious training especially in the case of pistols and revolvers where only a limited number of shots can be made without reloading. However, once fully charged the cartridges will retain their stored energy level at a satisfactory value for at least twelve hours. Thereafter a small portable charging unit for the cartridges may be used.

Figures 7 and 8 show respectively a cartridge unit and a barrel unit according to another embodiment of the invention which work in a different manner from

10

15

those of Figure 1. In this arrangement a circuit 90 connected to the infra-red emitting diode 91 is powered by a rechargeable battery unit 92, which would probably need to be a custom made unit in the case of a smaller calibre gun. Each cartridge unit 93 comprises a brass case 94 within which is mounted a piezo-electric pulse generator operated by an impact engageable in use by the gun's firing pin. Pin 95 is slidably mounted in a polyamide block 96 and spring-biassed against the rear face of piezoelectric crystal unit 97 by a compression spring 98, in order to ensure that no bounce takes place when the striker makes contact with the impact pin 95, thereby ensuring that a clean single pulse is produced by the piezo-electric crystal. The front end of the piezoelectric unit 97 abuts an earthed brass abutment plate 99.

A pulse of the order of 100-200 volts in amplitude 20 is produced by the unit 97 on operation of the gun's firing mechanism and this is fed by an insulated lead 100 to an emitter plate 101 which in use closely confronts a corresponding receiver plate 102 carried by the rear end of the barrel unit 103. The capacitative 25 linking between plates 101 and 102 which results from the close proximity of the plates conveys the pulse to an electronic unit 104 of high input impedance and low output impedance which is arranged to control switching on and off of the pulse circuit 90. The emitter 30 plate 101 could be replaced by a pin, spaced from plate 102, which would still co-operate with receiver plate 102 by the field effect.

It will be seen from Figure 8 that the barrel unit 103 is located in the gun barrel 105 so that its rear end is flush with the adjacent rear end

surface 106 of the barrel.

In order to protect the emitter plate 101 and receiver plate 102 they are coated with a thin layer 107, 107' of insulating material, and the lenses 18' which are acrylic are protected by a thin optical glass plate 108.

Figure 9 illustrates the arrangement of a dummy cartridge unit according to another embodiment of the 10 invention. In this embodiment the cartridge specially adapted for use with a shot gun and comprises separable parts 109, 109 having an diameter identical to those of a standard shot gun 15 cartridge. Section 'A' at one end of the first part 109 houses a piezo-electric unit 119 producing a pulse of high voltage when the firing pin of the gun strikes the end of the unit. The impact mechanism is designed to absorb a similar amount of energy as that when the hammer of a shot gun fires a live cartridge, 20 thus preventing overstressing and damaging the firing Section 'B' of the first part contains pin mechanism. the power source comprising a stack rechargeable battery cells 92' positioned between the piezo-electric unit 'A' and an electronics unit 'C' 25 containing a pülse generator 122. Section 'C' terminates in a 4 pin socket 111 which in use connects with a 4 pin plug 112 on the end of a section 'D' in the second part 109' of the unit. Section 'D' houses 30 an infra-red light emitting diode (LED) 113 which is positioned behind an opaque disc (not shown) having a small aperture. The IR beam of radiation passes from aperture through a convex lens 118 concentrates the beam as required for a chosen range. The electrical arrangement is such that the unit is 35 only made active when section 'D' is plugged

10

15

section 'C' and comprises an electrical conductor 114 linking the piezo-electric unit 'A' with a connection 115 on the pulse generator 122. Further conductors 116, 117 connect, respectively, the negative and positive terminals of the battery stack 92' to the pulse generator.

When the firing pin activates the piezo-electric unit 'A', the resultant electrical pulse triggers a monostable circuit controlling the running of a pulse section 'C'. in generator The duration resultant pulse train can be pre-set by adjustment of the monostable circuit to the desired time period. resultant square wave output pulse from the monostable circuit activates an astable pulse generator which is designed to produce a train of square wave pulses, each pulse being 10 microsecs in duration, with an 'off' 990 microsecs i.e. period of a 1.0 millisec The train of pulses is fed into a small power amplifier which in turn produces a 10 microsecs 1200 MA, peak current pulses which are fed into the IR LED 113 and so through the lens 118 to the The pulse generator and amplifier could be similar to that of Figure 4.

25

30

35

20

In the case of a shot gun there is sufficient room in the barrel to accommodate all the electronic apparatus required by this invention in a single unit. It will be appreciated that in any small arm where space permits e.g. a rifle, the electronic apparatus could all be accommodated in the barrel and the dummy cartridge could accommodate a slidable pin which would merely act as an actuating member for activating a switch in the barrel unit be it a capacitor or piezo-electric device. Modifications of this kind are within the scope of this invention.

10

Figure 10 illustrates the use of a mask 120 for glass emitter bulb 17, 91, 113 of the emitting diode for use in any of the embodiments hereinbefore described. The mask may be produced by the steps of placing a sheet of polished metal, such as aluminium, on a flat base of malleable material such as lead and pressing a semi-spherical indentation therein by means of a ball, or ball-ended punch having a curvature equal to that of the LED bulb. The centre of semi-spherical bowl is then provided hole 121 for light emission. It has been found that the mask 120 gives an increase in emission intensity of some 20%.

Alternatively, the mask could be made of a moulded plastics and sputtered with a reflective substance such as aluminium which is subsequently polished. A suitably sized hole is provided in the centre of the moulding to allow light emission.

20

A further possibility is to sputter aluminium directly onto the outer surface of the LED. A pinhole is then created by removal of a small region of the reflective film.

25

30

35

In the case of the laser diode arrangement hereinbefore described in relation to Figure 5 a very small aperture is used and the aim is to produce, as near as possible, a parallel beam although some optical corrective means will be required.

It will be appreciated that the apparatus of this invention also lends itself for use with replica guns, or toy guns, for the purpose of practising shooting or playing shooting games.

## CLAIMS

- Apparatus for converting a small arm for simulated shooting, the apparatus comprising an emitter (17, 17', 5 41, 91, 113) of electromagnetic radiation to provide an emission of radiation from the barrel of the gun, and an electrical energy source (6, 23, 92, 92') for the 17', 41, 91, 113), the apparatus being emitter (17, adapted to be housed within the small arm and the 10 arrangement being such that the emitter (17, 17', 41, 91, 113) is operated on firing of the small arm, characterised in that the energy source comprises a capacitor (6, 23).
- Apparatus as claimed in claim 1, comprising at 15 2. least one dummy cartridge (2, 20) which can be loaded into the gun in conventional manner and capacitor (6, 23) is housed within said dummy cartridge.
- 3. Apparatus as claimed in claim 2, comprising a separate barrel unit (1, 38) which is adapted to fit within the barrel of the gun, means (12, 15, 30, 33) provided for electrically connecting capacitor (6, 23) of a dummy cartridge (2, 20) located 25 gun in a firing position to the barrel unit (1, 38) for energising the radiation emitter (17, 17', 41).
- 4. Apparatus as claimed in claim 3 wherein the dummy cartridge (2, 20) houses a spring biassed electrical contact (11, 30, 33) which can be projected from the cartridge to make electrical connection with a suitable electrical contact (15, 44, 45) on the rear of the barrel unit (1, 38).

35

- 5. Apparatus as claimed in claim 4, wherein the spring biassed electrical contact (11, 30, 33) comprises co-axial, tubular contact members (30, 33) which can be projected from the cartridge (2, 20) to make sliding contact with corresponding contacts (44, 45) of the barrel unit (1, 38).
- 6. Apparatus as claimed in claim 5, wherein the duration of the contact time with said corresponding contacts (44, 45) controls the time for which pulses are generated.
- Apparatus as claimed in claim 5, or claim 6, wherein said corresponding contacts (44, 45) comprise first and second contact members, the first contact 15 member comprising at least one resilient contact element (50) which is urged radially outwards from a conductive core member (44), and said second contact member comprising at least one resilient contact element (45) which is urged radially inwards from a 20 conductive base member (46), the arrangement being such that on 'firing' the small arm said first (50) and said second (45) elements are urged into contact with inner and outer faces respectively of said co-axial, tubular 25 contact elements (30, 33).
- 8. Apparatus as claimed in claim 7, wherein said first contact member comprises a plurality of elongate, resilient contact elements (50) supported at each end by the core member (44) so that an intermediate portion of each element is spaced radially outwards from the core member (44), and said second resilient contact member comprises a plurality of inwardly curved fingers (45) supported from said base member (46).
  - 9. Apparatus as claimed in any of claims 4 to 8

wherein the capacitor (6, 23), itself carries said spring-biassed electrical contact (11, 30, 33) at one end, the capacitor (6, 23) being movably mounted within the cartridge casing (5, 21) and carrying a firing-pin engageable member (14, 26) at its other end.

Apparatus for converting a conventional small arm 10. for simulated shooting, the apparatus comprising an emitter (17, 17', 41, 91, 113) of electromagnetic radiation to provide for an emission of radiation from 10 the barrel of the gun on firing the small arm, and an electrical energy source (6, 23, 92, 92') for the emitter (17, 17', 41, 91, 113), characterised in that the apparatus further comprises a dummy cartridge (93) adapted to be received within the cartridge chamber of 15 the small arm, and a barrel unit (103) adapted to be received within the barrel, the barrel unit (103) comprising the radiation emitter (91), the electrical source (92), and switch means (102) connecting the energy source (92) to the emitter (91), 20 the dummy cartridge (93) being adapted to firing signal from the firing pin of the gun to the switch means (102), which is adapted to be operated by the signal from the cartridge (93).

25

11. Apparatus for converting a conventional small arm for simulated shooting, the apparatus comprising an emitter (17') of electromagnetic radiation to provide an emission of radiation from the barrel of the gun and an electrical energy source (6, 23, 92) for the emitter, characterised in that the electrical energy source (6, 23, 92) comprises a capacitor (6, 23) and the emitter is a laser diode (17') which is operated on firing of the small arm.

35

. 30

12. Apparatus according to claim II, wherein the laser

35

diode (17') is adapted by optical means to produce a substantially parallel beam of emissions.

An assembly for converting a conventional small 13. arm for simulated shooting the assembly comprising an 5 emitter (113) of electromagnetic radiation to provide an emission of radiation from the barrel of the gun, and an electrical energy source (92') for the emitter, characterised in that the assembly is a self-contained cartridge (109, 109') adapted to be housed within the 10 barrel of the gun, and in that a battery portion (92') of said cartridge constituting said source is axially positioned between the radiation emitter (113) and a switch portion (119), the switch portion (119) being 15 adapted to be operated by the normal firing mechanism of the gun, and the arrangement being such that on 'firing' of gun the switch portion (119) the operated to cause a pulse of radiation to be emitted by the emitter (113).

14. An assembly as claimed in claim 13, wherein the switch portion (119) comprises a piezo-electric generator actuated by the firing pin of the gun.

- 25 15. An assembly as claimed in claim 13 or claim 14, wherein the cartridge assembly comprises two units (109, 109') adapted to be connected together by a plug (112) and socket (111) connection, one such unit (109) comprising the battery portion (92') and the 30 switch portion (119).
  - 16. An assembly as claimed in any one of the preceding claims, wherein the energisation circuit (16, 16') for said emitter (17, 17', 41, 91, 113) comprises a pulse generator (16, 16', 40, 90, 122).

## 1/6

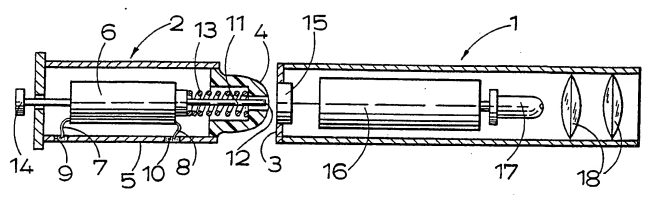


FIG.1.

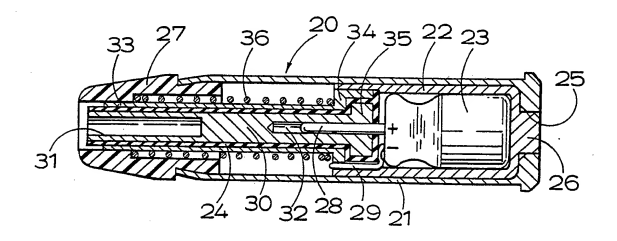
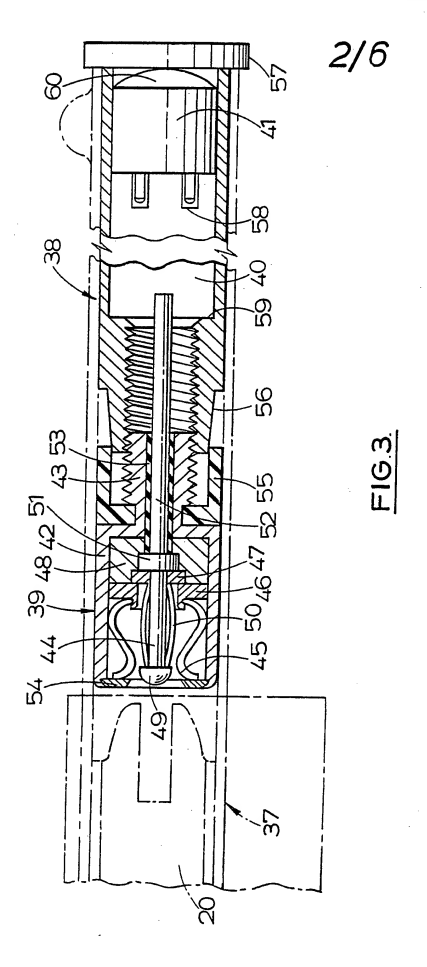
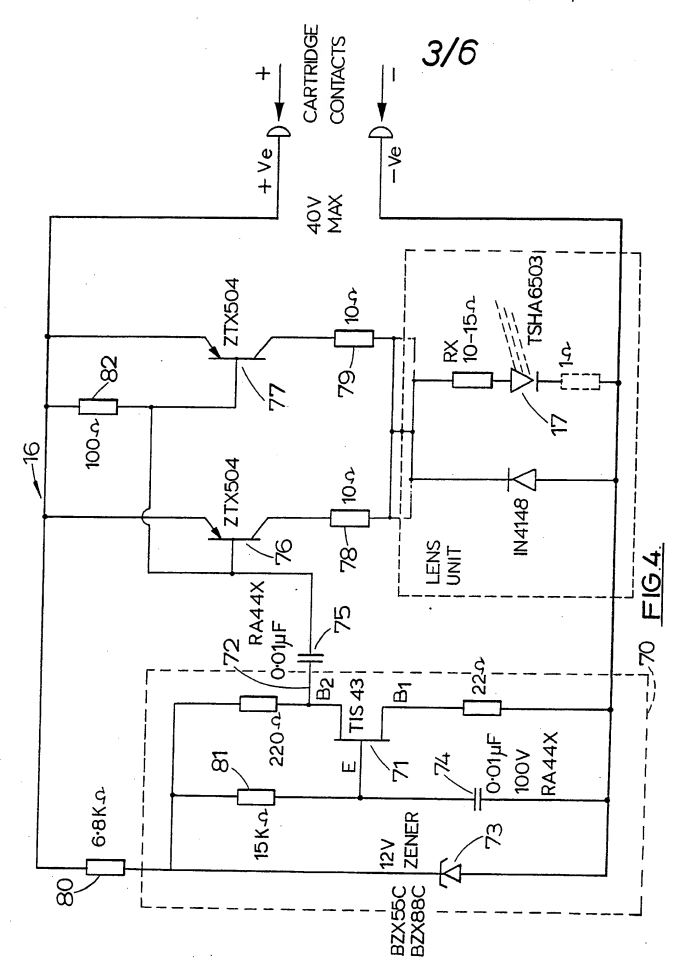
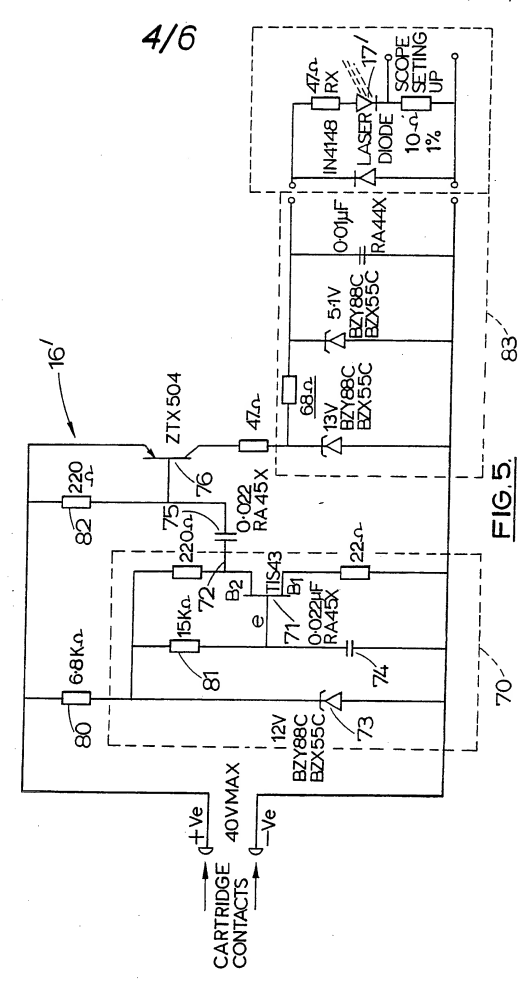
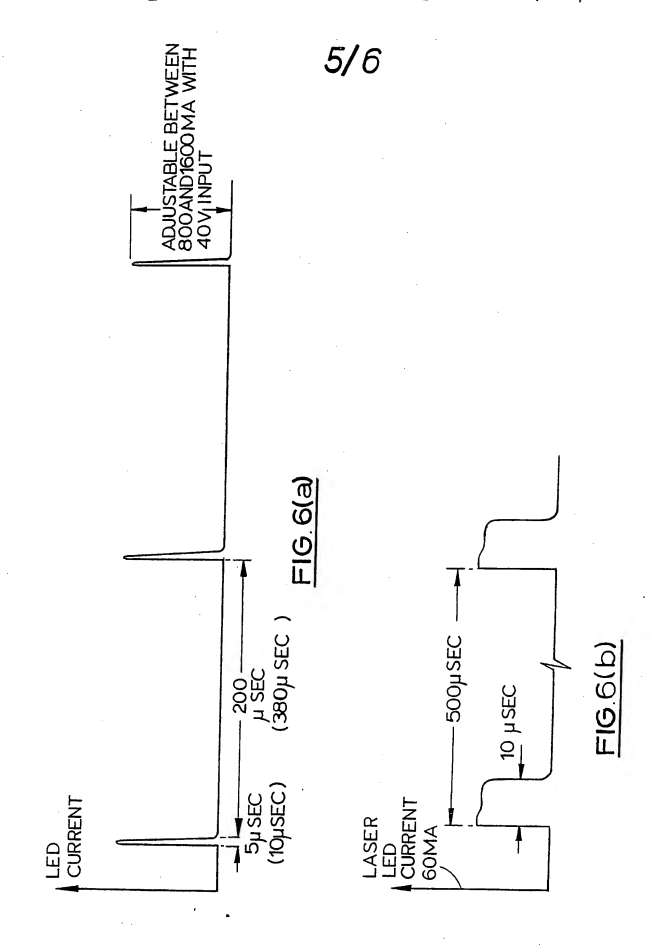


FIG.2.

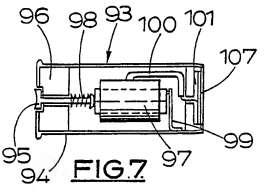


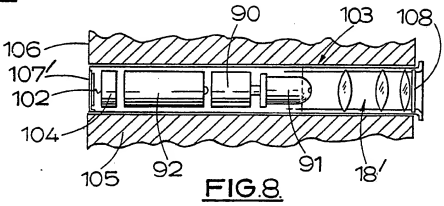


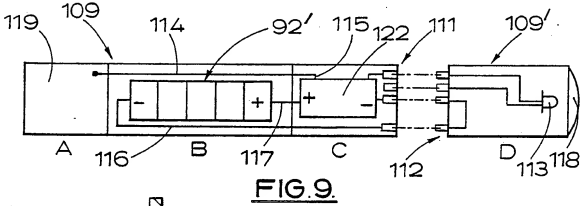


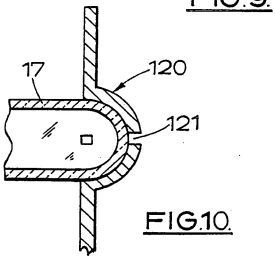












## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No

PCT/GB 87/00011

I. CLAS	SIFICATION OF SUBJECT MATTER (il seve	eral classification symbols annie Indicate alle \$	101/GD 87/00
Accordin	ng to International Patent Classification (IPC) or to	both National Classification and IPC	
IPC":	F 41 C 27/00		
II. FIELE	DS SEARCHED		
Classificati	Minimum	Documentation Searched 7	
	tion System	Classification Symbols	
IPC <sup>4</sup>	F 41 C; F 42	В	
	Documentation Searche to the Extent that such Do	ed other than Minimum Documentation ocuments are included in the Fields Searched	
	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category •	Citation of Document, 11 with indication, w	here appropriate, of the relevant passages 12	Relevant to Claim No. 13
x	US, A, 4367516 (JACO) see column 2, lin line 43; figures lines 21-38	ne 60 - column 3.	1,4,6,11,1
X Y	US, A, 3526972 (SUMPI see column 3, lin	F) 8 September 1970 nes 4-45; figures 2,8	1 2,4,10
Y A	US, A, 4481561 (LANNING) 6 November 1984 see column 2, line 27 - column 3, line 44; figures 1,3,6		2,4,10
A	US, A, 4488369 (VAN N see column 3, lin 6; figures 1,2	NOTE) 18 December 1984 ne 3 - column 4, line	13,15 1,3,4,7,11-
A	US, A, 2826677 (JOBAN see columns 2,3;	EK) 11 March 1958 figures 1,2,4	12
"A" docur consi "E" earlier filing docum which citatio "O" docum other "P" docum	ment which may throw doubts on priority claim(s) is cited to establish the publication date of anois or other special reason (as specified) ment referring to an oral disclosure, use, exhibition means  nent published prior to the international filing date han the priority date claimed	cannot be considered novel or cannot be considered novel or cannot of particular relevance cannot be considered novel or cannot be considered novel or cannot be considered to involve an or cannot be considered to involve an occurrent is combined with one or cannot be considered to involve an occurrent is combined with one or cannot be considered to involve and course to the cannot be considered to involve and course to the cannot be considered to involve and course to the cannot be considered to involve and course to invol	twith the application but or theory underlying the city the claimed invention annot be considered to the claimed invention in the claimed invention in the control of the city the same when the more other such docuvious to a person skilled
ate of the A	ctual Completion of the International Search	Date of Mailing of this International Search	ch Report
	April 1987	21	MAY 1987
	Searching Authority	Signature of Authorized Office	
E	EUROPEAN PATENT OFFICE	M. VAN MOL	

INTERNATIONAL APPLICATION NO.

PCT/GB 87/00011 (SA

15912)

This Annex lists the patent family members relating to the patent documents cited in the above-mentioned international search report. The members are as contained in the European Patent Office EDP file on 13/05/87

The European Patent Office is in no way liable for these particulars which are merely given for the purpose of information.

Patent document cited in search report		Patent family member(s)	Publication date
US-A- 4367516	04/01/83	None	
US-A- 3526972	08/09/70	None	
US-A- 4481561	06/11/84	None	
US-A- 4488369	18/12/84	None	
US-A- 2826677		None	